

# АПК и пищепром

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

12+

АгропромСамара.рф

ВОЛГА-НЬЮС

№1 (16) АПРЕЛЬ 2019

ВЫХОДИТ ЕЖЕКВАРТАЛЬНО

АНАЛИТИКА

ГЛАВНАЯ ТЕМА

INDEX



КОРНЕЙ БИЖДОВ,  
ПРЕЗИДЕНТ НАЦИОНАЛЬНОГО  
СОЮЗА АГРОСТРАХОВЩИКОВ:

## У полиса ряд преимуществ

Нововведения в агростраховании вступили в силу с 1 марта. Разработана и действует вся необходимая подзаконная нормативная и методологическая база, и сейчас страхование весеннего сева уже можно осуществлять на новых условиях. Теперь страховать по одному отдельному договору нужно посевы или поголовье в пределах одного субъекта РФ, там же и получать субсидию на оплату полиса.

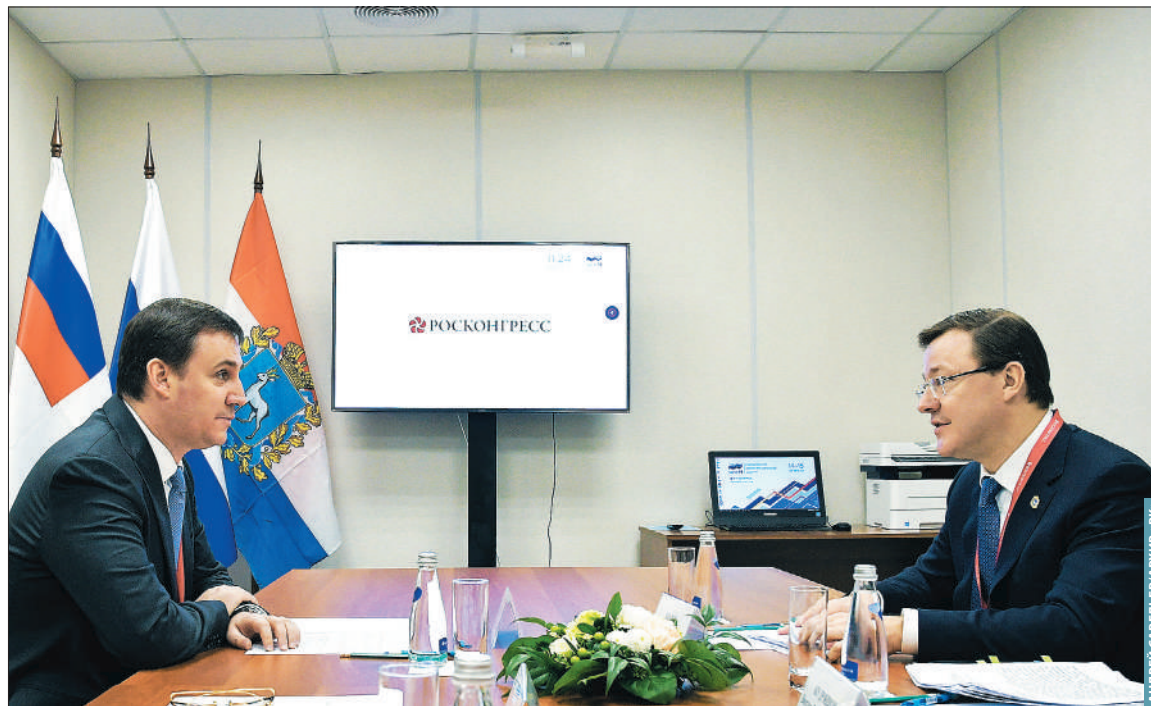
6 стр.

## В НОМЕРЕ

РАСТЕНИЕВОДСТВО ..... 3  
ЖИВОТНОВОДСТВО ..... 17  
ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ..... 25

# Реализовать экспортный потенциал

ЭКСПЕРТЫ АГРАРНОЙ ОТРАСЛИ РЕГИОНА УВЕРЕНЫ, ЧТО С ПОСТАВЛЕННЫМИ ЗАДАЧАМИ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛИ СПРАВЯТСЯ, ИСПОЛЬЗУЯ ИМЕЮЩИЕСЯ РЕЗЕРВЫ



СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

К 2024 году Самарская область должна экспортировать продукции АПК на 250 млн долларов в год. Такую задачу поставил перед нашим регионом министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев.

Президентом России поставлена задача к 2024 году увеличить ежегодные объемы экспорта сельхозпродукции до 45 млрд долларов. Достигнуть поставленных задач поможет приоритетный федеральный проект «Экспорт продукции АПК». Самарская область в 2018 году экспортировала сельхозпродукции на 218,5 млн долларов. По словам Дмитрия Патрушева, к 2024 году необходимо довести объемы экспорта в области до 250 млн долларов.

Власти региона к выполнению поставленной задачи готовы. Ключевая роль в реализации экспортного потенциала отводится масложировой отрасли. В планах – увеличение экспорта на треть и выход на показатель в 102 млн долларов. Большие надежды возлагаются и на растениеводство – увеличить сбор зерна в полтора раза.

Губернатор Дмитрий Азаров на встрече с Патрушевым на форуме в Сочи заявил, что помимо развития традиционных направлений экспорта, область займется поиском новых.

4 стр.

## ИНДЕКС «ВОЛГА-НЬЮС»

АПК И ПИЩЕПРОМ. ПОПУЛЯРНОСТЬ. ПЕРСОНЫ. ТОП-10		
1	Сметана Павел	3285
2	Милев Александр	2138
3	Мербаум Александр	1416
4	Сульдин Андрей	1412
5	Неустров Алексей	1376
6	Азаров Дмитрий	1226
7	Дормидонтов Вячеслав	1001
8	Никитенко Алешина	951
9	Полов Алексей	887
10	Гамбаров Эльнур	761

ИСТОЧНИК: ТОП-100 НА АГРОПРОМСАМАРА.РФ

АПК И ПИЩЕПРОМ. ПОПУЛЯРНОСТЬ. ОРГАНИЗАЦИИ. ТОП-10		
1	Родник	6558
2	Минсельхоз СО	4676
3	Кристалл-Лифорт	3342
4	Роспотребнадзор	2424
5	Россельхознадзор	2051
6	Балтика-Самара	1585
7	У Пальча	1453
8	Росалкогольрегулирование	1423
9	X5 Retail Group	1411
10	СИНКО	1266

ИСТОЧНИК: ТОП-100 НА АГРОПРОМСАМАРА.РФ

## ДИНАМИКА СРЕДНИХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ

ПРОДУКТ	РУБЛЕЙ ЗА КИЛОГРАММ		
	Январь	Февраль	Март
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки 1 и 2 сортов, кг	50,91	50,64	51,55
Сахар-песок, кг	45,2	44,19	43,66
Масло подсолнечное, кг	100,56	100,73	100,08
Яйца куриные, 10 шт.	71,54	67,56	65,52
Говядина (кроме бескостного мяса), кг	347,78	335,86	342,04
Свинина (кроме бескостного мяса), кг	264,35	252,33	262,99
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	54,52	54,53	54,92
Картофель, кг	25,67	25,72	26,70
Морковь, кг	32,99	34,18	39,20
Калупа белокочанная свежая, кг	31,35	33,62	51,40

ИСТОЧНИК: САМАРАСТАТ

## Фермерство получит поддержку

17 стр.



Минсельхоз региона принимает меры к стимулированию развития животноводческой отрасли. На гранты фермерам будет выделено 122,5 млн руб.

АНДРЕЙ САВЕЛЬЕВ/АРХИВ «ВК»

## ПРОФИ ВЫБИРАЮТ УАЗ ПРОФИ

СОЧЕТАЕТ КАЧЕСТВА ГРУЗОВИКА И ВНЕДОРОЖНИКА С КОМФОРТОМ ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ

ГАРАНТИЯ

4 ГОДА

ВЕС ВЗЯТ

1,5 ТОННЫ

ПРИВОД

4x4

ZMZ PRO

149 К.С.

ДВИГАТЕЛЬ

ГБО

ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

5 МЕСТ

РЕКЛАМА

САМАРСКАЯ ОБЛ., С. ТИМОФЕЕВКА, УЛ. СОЛНЕЧНАЯ 1А, АВТОСАЛОН «АСАВТО»

ТЕЛ. 8 (927) 015 60 15

WWW.ASAVTOMOTORS.RU

\* ЗМЗ ПРО



**KAMAZ**  
ЦЕНТР

# КАМАЗ - ОТЛИЧНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА



Автомобили  
Спецтехника  
Прицепы

Сервис

Запасные части

Поволжский региональный  
автоцентр КАМАЗ

[www.kamaz-volga.ru](http://www.kamaz-volga.ru)

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

Реклама

Изготовление  
**манжет, сальников,  
ремкомплектов**  
от 1 шт. за 10 мин.

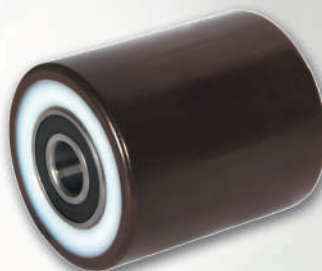


ГИДРАВЛИКА 24

Изготовление  
**шлангов РВД**



Изготовление **изделий из полиуретана** любых размеров от 1 шт.



ООО «Гидравлика» г. Самара, ул. Заводское шоссе, 29, к. 33  
Тел. 8 (846) 207-35-39 [www.Гидравлика24.РФ](http://www.Гидравлика24.РФ)

Выездной сервис  
+7 939-752-58-35

Реклама

# Растениеводство. ГЛАВНОЕ

АНАЛИТИКА

КОММЕНТАРИИ

## Цифровая база знаний АПК

СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛИ РЕГИОНА ПОЛУЧАТ ЭЛЕКТРОННЫЕ КАРТЫ ПОЛЕЙ



СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Одним из важнейших аспектов цифровизации сельского хозяйства является развитие системы ГИС-АПК. Как отмечают в областном Минсельхозе, система активно совершенствуется, интегрируя новые блоки и открывая дополнительные возможности для оптимизации процессов ведения сельхозпроизводства.

Первые шаги по цифровизации региональной отрасли растениеводства были сделаны в 2007 году, а в 2010 году была запущена система дистанционного зондирования земли на основе спутниковых снимков ГИС-АПК, позволяющая собирать данные с разбивкой по полям, участкам, культурам. В 2012 году с целью систематического и наиболее полного получения данных Минсельхоз принял решение о субсидировании агрохозяйств, предоставляющих данные в ГИС-АПК. В 2017 году для системы разработан новый блок, позволяющий применять мобильные устройства для нанесения очагов карантинных растений.

Как отмечают в ведомстве, столь эффективный инструмент приняли на вооружение еще не все муниципальные образова-

### Система ГИС-АПК в Самарской области

 **2,8** млн га  
ОХВАТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ

 **26,2** тыс.  
ПОЛЕЙ

 **92,7%**  
ОТ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ СЕЛЬХОЗУГОДИЙ

 **1648**  
СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

ИСТОЧНИКИ: МИНСЕЛЬХОЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ния. На текущий момент система охватывает сельхозугодья общей площадью 2,8 млн га, что составляет 92,7% от общей площади - это 26,2 тыс. полей и 1648 сельхозтоваропроизводителей, которые предоставляют информацию в данную систему. В 2019 году система ГИС-АПК перейдет со снимков низкого разрешения на снимки среднего разрешения, кроме того, будут проведены уточнения границ полей с использованием снимков высокого разрешения. После уточнения границ предполагается предоставлять сельхозпроизводителям электронные карты их полей. Уточненные границы позволят начать плановую работу по инвентаризации неиспользуемых земель. По данным областного Минсельхоза, на сегодняшний день таких земель выявлено 165 тыс. га. Из них залесенность более 15% - 49 тыс. га, отсутствие следов сельхозпроизводства более 3 лет - 110 тыс. га, застроенные земли - 6 тыс. га.

Для дальнейшего развития системы ее необходимо дополнить планировщиком структуры посевов на основе научно обоснованных подходов. При этом должны учитываться почвенные карты, данные урожайности и применяемые технологии обработки земли. Исходя из севооборота и технической обеспеченности предприятия, аграриям должны быть предложены необходимые технологические операции с описанием сроков и условий их проведения. В Минсельхозе подчеркивают, что внедрение научно обоснованного севооборота позволит увеличить валовой сбор продукции в среднем на 10-15%, а прогнозирования урожайности будет иметь погрешность не выше 10%. Анализ урожайности будет осуществляться на основе спутниковых мультиспектральных снимков, отражающих состояние посевов, на основе метеоданных, а главное - на базе знаний, сформированных активными участниками этого процесса.

### На языке «цифры»



**ДЕНИС ГЕРАСЕНКОВ,**  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- Агропромышленный комплекс является значимой частью динамично развивающегося мира, который сейчас начинает говорить на языке «цифры». Успешная цифровизация в региональном АПК может быть достигнута при комплексном подходе и вовлечении в этот процесс предприятий и органов власти. В таком тандеме цифровые решения позволят получать большой урожай и иметь высокую рентабельность сельхозпроизводства в целом. На сочинском экономическом форуме губернатор Самарской области **Дмитрий Азаров** внес на рассмотрение министра сельского хозяйства РФ **Дмитрия Патрушева** предложения по созданию прототипа системы на основе базы знаний и мультиагентных технологий для управления растениеводческими предприятиями. Программа должна связать в умную надстройку поступающую информацию, которая формирует единое окно для принятия управленческих решений, в том числе на основе предлагаемых системой планов и рекомендаций.

### В режиме реального времени



**АЛЕКСАНДР МЕЛАМЕД,**  
ДИРЕКТОР САМАРСКОГО ФИЛИАЛА МТС:

- МТС уже несколько лет сотрудничает с крупными российскими агрохолдингами, реализуя проекты в области цифровизации сельского хозяйства. Несмотря на то, что отрасль считается достаточно консервативной, мы получаем очень много запросов на внедрение цифровых сервисов. Установка даже самых простых датчиков, контролирующих химический состав почвы и ее увлажненность, или более сложных платформ, управляющих всем процессом - анализ погодных условий, оценка почвы и разработка схемы и графика подкормки, выявление очагов заболевания растений, контроль созревания урожая, обеспечение правильного температурного режима его хранения и транспортировки - значительно снижают затраты на персонал и помогают уменьшить потери продукта. По мере того, как урожай убирается с каждого поля, вся информация о его запасах отображается в реальном времени в программе, а затем отправляется на склады поставщикам, распределяясь между ними в зависимости от требуемого качества и цены.

### Мир работает в новой реальности



**ВАСИЛИЙ ВАСИН,**  
ПРОФЕССОР ФГБОУ ВО «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»,  
ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ РФ:

- Минсельхоз РФ поручил нашему университету совместно с индустриальным партнером разработать пилотный проект по созданию прогнозистической модели озимой пшеницы для условий Самарской области. Сейчас мы активно занимаемся сбором и анализом широкого спектра научных данных, которые будут заложены в эту модель, благодаря чему мы сможем мониторить потенциал урожайности на основе заданных параметров. Современные системы, которые внедряются в региональном АПК, позволяют охватить массу вопросов, начиная от развития растений, наличия кадрового потенциала, динамики использования машинно-тракторного парка, заканчивая экономическими расчетами. Если говорить о пользе цифровизации в целом, то нужно отметить, что на дворе XXI век, и весь мир давно работает в новой реальности. Я начинал работать, когда 16 центнеров с гектара считались большим показателем, а сейчас мы получаем 70-80 ц/га и считаем, что это нормально. Вооружившись цифровыми технологиями, отрасль получает очень большие перспективы для дальнейшего развития.

Фото: Денис Герасенков, Александр Меламед, Василий Васин - архив «ВК».

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

ПЕРСОНЫ	
1	Дедюля Алексей.....733
2	Ершов Сергей.....283
3	Вдовенко Сергей.....200
4	Димитриев Виктор.....196
5	Яндурков Евгений.....170
6	Кардаполова Елена.....161
7	Васин Василий.....160
8	Бабаев Игорь.....152
9	Петров Александр.....145
10	Махов Виктор.....130

Аграрии региона обеспечены минеральными удобрениями полностью. Как только с полей сошел снег, в хозяйствах началась обработка почвы: подкормка озимых и боронование ячмы. Всего за сезон будет внесено 67 тыс. тонн удобрений.

ИСТОЧНИК: ТОП-100 АГРОПРОМСАМАРА.РФ

ОРГАНИЗАЦИИ	
1	Минсельхоз СО.....1351
2	ГК ВИД.....733
3	СИНКО.....609
4	Зерно жизни.....391
5	Минсельхоз РФ.....218
6	Сургутское (ОАО).....214
7	Василина.....209
8	Русское подворье.....200
9	СПК Черемшан.....170
10	Био-Тон.....167

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@obp.ru реклама

# Ставка на экспортно ориентированные инвестпроекты

АМБИЦИОЗНЫЕ ЗАДАЧИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЭКСПОРТ ПРОДУКЦИИ АПК» ВЫПОЛНИМЫ

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

**Губернатор Самарской области ставит перед аграрной отраслью региона задачу повысить уровень самообеспеченности региона местной продукцией и расширить экспорт. Это потребует усилий со стороны правительства региона, органов местного самоуправления и в первую очередь сельхозтоваропроизводителей, которые уже заложили основу будущего урожая, проведя весенние полевые работы.**

## ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕЗЕРВЫ

Задачи по развитию сельского хозяйства региона тесно увязаны с реализацией национальных проектов и предполагают синхронное развитие производственной и социальной сфер села. По данным Минсельхоза, сейчас в сельской местности проживает 639,3 тыс. человек, или 20% всего населения губернии. Ежедневно вырабатывается 290 тонн хлеба и хлебобулочных изделий, 540 тонн молочной продукции, 520 тонн муки и крупы, 125 тонн колбасных и мясных изделий, 340 тонн кондитерских изделий. В 2018 году АПК региона произвел продукции на сумму 85,5 млрд рублей - это пятое место среди регионов Приволжского федерального округа.

На заседании коллегии, прошедшей в марте, глава Минсельхоза **Николай Абаши** отметил, что производственные возможности растениеводческого сегмента АПК региона полностью покрывают внутренние потребности в зернопродукции, пишет «Волжская коммуна». Сейчас важно ускорить развитие животноводства. «Обеспеченность жителей региона молоком и мясом составляет 53 и 56 процентов соответственно. Перед нами стоит задача увеличения объемы производства», - сказал министр. По его словам, в регионе имеются существенные резервы для повышения эффективности всех отраслей АПК. Реализация нацпроектов открывает широкие возможности для наращивания экспорта, развития фермерства и сельхозкооперации. В ближай-

шие годы более активно будет проходить работа по мелиорации сельхозугодий и вводу в оборот неиспользуемых земель. Отдельное внимание будет уделено модернизации машинно-тракторного парка, а также селекции и семеноводству. Зарубежные отгрузки планируется нарастить за счет пересмотра структуры посевных площадей и расширения спектра высеваемых сельхозкультур, создания экспортно ориентированной товаропроводящей инфраструктуры для хранения и транспортировки сельскохозяйственной продукции.

## СИНХРОННАЯ РАБОТА

Однако, как подчеркивают региональные власти, любые меры господдержки АПК будут неэффективны без создания комфортных условий жизни на селе. Областная программа устойчивого развития сельских территорий дает возможность предоставления выплат на строительство или приобретение жилья для аграриев. Благодаря ей в районах строятся универсальные спортивные площадки и фельдшерско-акушерские пункты, газопроводы и водопроводы. В крупных селах ведется комплексная жилищная застройка, в отдаленных деревнях появляются дороги с твердым покрытием. С 2020 года в стране начнет действовать новая госпрограмма комплексного развития сельских территорий, по которой деньги будут направляться в первую очередь на поддержку регионов с высокой социальной активностью, где будут осуществляться инвестиционные проекты. В Минсельхозе региона подчеркивают, что решить поставленные задачи и обеспечить конкурентоспособность сельскохозяйственного производства Самарской области позволят консолидированные усилия властей и аграрного бизнеса.

## НОВАЯ ВЫСОТА

За последние семь лет валовой сбор зерна в Самарской области трижды превышал 2 млн тонн. В 2018-м из-за неблагоприятных погодных условий было собрано 1,8 млн тонн зерна, что на 920 тыс. тонн меньше, чем годом ранее. Тем не менее потребности региона в продовольственном, семенном и фуражном зерне были обеспечены в полной мере.

Минсельхозом РФ перед аграриями губернии поставлена задача стабильного получения

к 2024 году урожая зерновых в размере 2,7 млн тонн. Это более чем в 1,3 раза выше среднего значения за последние пять лет. Валовой сбор подсолнечника в прошлом году составил 966 тыс. тонн (в 1,4 раза выше уровня 2017 года). Как отмечают в областном Минсельхозе, этот факт имеет как положительные, так и отрицательные аспекты. С одной стороны, обеспечиваются рентабельность растениеводства и загрузка местного маслоэкстракционного производства, составляющего треть от всего аграрного экспорта региона. С другой стороны, доля посевов подсолнечника остается высокой - сейчас она составляет 30%. А это приводит к снижению почвенного плодородия. Поэтому в дальнейшем планируется развивать производство масличных культур исключительно за счет повышения урожайности. Еще одна задача - за пять лет увеличить экспорт агропродукции до 250 млн долларов.

По данным таможен, в 2018 году объем зарубежных отгрузок серьезно вырос, превысив отметку 218 млн долларов. Это было обусловлено большими запасами зерна урожая 2017-го года.

## ВЗЯТЬ В ОБОРОТ

В регионе сформирован пул экспортно ориентированных инвестпроектов, реализации которых будет уделяться особое внимание. В их числе проекты в сфере мелиорации. В 2018 году в развитие орошения инвестировали более 360 млн рублей, в этом году планируют направить еще 624 млн рублей. В рамках нацпроекта государство будет субсидировать до 70% понесенных затрат на мелиорацию. В ближайшие три года на эти цели выделят почти 400 млн рублей. Помимо орошения, рост валового производства и экспорта сельскохозяйственных культур будет обеспечен за счет изменения структуры посевных площадей и ввода в оборот ранее не обрабатываемой пашни. Например, доведение площади озимых с 420 тысяч до 600 тысяч га дополнительно даст прибавку урожая зерна в размере 450 тысяч тонн, а удвоение площади кукурузы на зерно обеспечит прибавку урожая в 140 тысяч тонн. В этом году запланировано ввести в оборот свыше 17 тысяч га неиспользуемой пашни. При дальнейшем вводе земли в оборот

планируется не менее 50 тысяч га отвести под зерновые, что обеспечит как минимум 100 тысяч тонн зерна.

По поручению губернатора **Дмитрия Азарова** структура посевных площадей в эту посевную кампанию пересмотрена в сторону увеличения посевов культур с высоким экспортным потенциалом - кукурузы на зерно, льна масличного, сои, горчицы и рапса.

«В ближайшие годы отрасли предстоит решить задачи по повышению продуктивности каждого гектара, - говорит министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **Николай Абашин**. - Для увеличения объемов производства необходимо использовать весь накопленный потенциал. Вместе с этим, серьезной задачей регионального АПК является максимальное привлечение средств федеральной поддержки в рамках нацпроектов».

## БОЛЕВАЯ ТОЧКА

Производство мяса и молока в регионе существенно отстает от внутренней потребности. Изменить ситуацию можно за счет ряда мер, инициированных областными властями.

В 2018 году в регионе объем производства скота и птицы на убой в живом весе во всех категориях хозяйств сохранился на уровне позапрошлого года и составил 152 тыс. тонн. Несмотря на то, что Самарская область вошла в число пяти регионов ПФО, не допустивших снижения поголовья крупного рогатого скота (КРС), количество коров сократилось по сравнению с 2017 годом на 5,5 тыс. голов. Уменьшение поголовья произошло в 14 районах, в частности в Борском, Красноярском, Хворостянском, Безенчукском, Покровском и Исакинском. Губернатор **Дмитрий Азаров** поставил задачу восстановить поголовье скота в регионе и обеспечить рост отрасли. Сейчас под контролем Минсельхоза в каждом районе, допустившем снижение численности КРС, разработаны соответствующие «дорожные карты». В планах на среднесрочную перспективу - увеличить к 2021 году объем производства мяса до 167 тыс. тонн.

Ключевым инвестпроектом в животноводстве региона является завершение строительства Тимашевской птицефабрики, в результате чего производственная мощность



Целевые показатели развития АПК Самарской области к концу 2024 года



ИСТОЧНИК: МИНСЕЛЬХОЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

предприятия увеличится более чем в два раза. При этом у птицефабрики имеются планы по организации значительных объемов экспортных поставок. Существенным потенциалом в части увеличения производства мяса располагает свиноводческая отрасль. Сейчас реализуется и планируется запустить ряд инвестиционных проектов, которые нуждаются в поддержке со стороны государства.

## РЕЗЕРВЫ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА

Особого внимания требует молочное скотоводство. Валовой надой молока в 2018 году уменьшился на 3% и составил 438,6 тыс. тонн. Вместе с тем в сельскохозяйственных организациях ежегодно отмечается рост продуктивности дойного стада. По итогам прошлого года надой молока в расчете на одну корову составил 5567 кг, что на 297 кг выше показателя 2017 года. Однако Самарская область по этому показателю все еще отстает от ПФО и России в целом. В Минсельхозе отмечают, что в регионе имеются существенные резервы

Для достижения региональных целевых показателей необходимо использовать имеющиеся резервы АПК губернии и поднять эффективность всех отраслей



КОПИРОВАТЬ

По поручению губернатора Дмитрия Азарова структура посевных площадей в эту посевную кампанию пересмотрена в сторону увеличения посевов культур с высоким экспортным потенциалом - кукурузы на зерно, льна масличного, сои, горчицы и рапса

для улучшения положения отрасли молочного скотоводства. В первую очередь необходимо активизировать селекционную работу. Власти будут стимулировать хозяйства к приобретению высокопродуктивного поголовья. По инициативе губернатора в этом году выделены дополнительные средства на закупку племенных нетелей голштинской породы для хозяйств молочного направления.

Это даст возможность в короткие сроки и в полном объеме укомплектовать предприятия необходимым количеством скота в целях выхода на проектную мощность. Еще одним шагом к развитию отрасли станет строительство новых высокотехнологичных молочных комплексов, а также реконструкция и оснащение современным оборудованием действующих молочных ферм. Областные власти планируют субсидировать разработку проектно-сметной документации и прохождение ее экспертизы, возмещать прямые затраты на строительство и реконструкцию комплексов. В этом году потребность хозяйств в средствах бюджета региона на субсидирование затрат составляет более 140 млн рублей. Соответствующие заявки направили предприятия Ставропольского, Шенталинского, Кинельского, Кошкинского и Похвистневского районов.

В Минсельхозе подчеркивают, что помимо поддержки инвестиционных проектов производителей будет усилена работа по привлечению крупных сторонних инвесторов.

#### ПОТЕНЦИАЛ МАЛЫХ ХОЗЯЙСТВ

Сельское предпринимательство в ближайшие годы получит новый толчок к развитию.

По данным Всероссийской переписи, в Самарской области насчитывается 365,3 тыс. личных подсобных хозяйств и других индивидуальных хозяйств граждан. В региональном АПК работает 1,4 тыс. крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей. Как сообщает Минсельхоз, на долю малых форм хозяйствования в 2018 году приходилось 60% стоимости валовой продукции сельского хозяйства. По мнению первого заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **Евгения Афанасьева**, муниципальные районы обладают большим потенциалом для развития малого и среднего бизнеса.

Сейчас на фермеров распространяются все виды господдержки, предусмотренные федеральным и региональным законодательством. Одной из наиболее востребованных форм поддержки является предоставление грантов. В 2018 году их получили 50 начинающих фермеров и четыре семейные животноводческие фермы. Развитие этих хозяйств в итоге способствовало созданию 148 постоянных рабочих мест. Средства направляются на приобретение сельскохозяйственных животных, техники и оборудования, строительство и реконструкцию помещений для содержания скота. Господдержка фермеров положительно сказалась на динамике их основных производственных показателей.

Объем производства мяса в 2018 году вырос по сравнению с уровнем 2011 года в 2,5 раза, молока – в 4,7 раза, картофеля – в 2 раза, овощей – в 2,9 раза, поголовье КРС увеличилось в 2,7 раза, овец и коз – в

6,8 раза, поголовье птицы – в 1,8 раза. В целом доля фермерских хозяйств в валовой продукции сельского хозяйства за этот период выросла более чем в два раза: с 6,2 до 12,6%. «Рост производства в малых формах хозяйствования выводит на первый план вопрос со сбытом продукции, - отметил Евгений Афанасьев. – Это связано со сложностью формирования мелкими производителями товарных партий, отвечающих требованиям переработчиков и торговых сетей по объемам, ассортименту, периодичности поставок, упаковке и сертификации».

Решить эту проблему можно за счет развития сельскохозяйственной кооперации. В Самарской области сейчас работают всего пять перерабатывающих и 12 снабженческо-сбытовых кооперативов. Изменить ситуацию поможет федеральный проект «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации». В 2019-2024 годах из федерального и областного бюджетов планируется выделить 467,5 млн рублей, которые направят на создание и развитие сельскохозяйственных потребительских кооперативов, обеспечение деятельности центров компетенций в сфере сельхозкооперации и на грантовую поддержку фермерства в рамках проекта «Агростартап».

В Минсельхозе отмечают различную степень активности муниципалитетов по участию фермеров в конкурсах на получение грантов. В числе лидеров - Богатовский, Большеглушицкий, Кинель-Черкасский, Красноармейский, Красноярский и Похвистневский районы.

## Использовать реальный шанс на повышение конкурентоспособности сельхозпродукции



ДМИТРИЙ АЗАРОВ,  
ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- Президентом поставлена задача в два раза нарастить объем экспорта продукции. Для самарских аграриев – это реальный шанс на повышение конкурентоспособности и выход на новые рынки. И условия к этому создает федеральный проект «Экспорт продукции АПК». Мы будем уделять особое внимание проектам в сфере мелиорации. Только такие земли дают гарантированную урожайность, а значит, и наибольший экономический эффект. В этом году область должна ввести порядка 3,3 тыс. га орошаемых земель. Это первоочередная задача министерства сельского хозяйства и продовольствия. Необходимо устранить инфраструктурные ограничения, препятствующие наращиванию экспорта. Речь идет о строительстве и модернизации объектов хранения и транспортировки сельхозпродукции. Растениеводческим хозяйствам надо увеличить объемы применения минеральных удобрений в 1,5 раза. Особое внимание следует уделять темпам ввода в оборот брошенных земель. Племенным хозяйствам необходимо работать над повышением продуктивности и генетического потенциала сельскохозяйственных животных. Государственная поддержка сельхозтоваропроизводителей должна стать более точечной. Мы должны сделать упор на создание системы поддержки ферм, развитие сельской кооперации, популяризацию кооперативного движения. Для Самарской области этот вопрос крайне актуальный. В работу по вовлечению владельцев личных подсобных и фермерских хозяйств в сельскохозяйственные потребительские кооперативы должны активно включиться главы районов и сельских поселений.

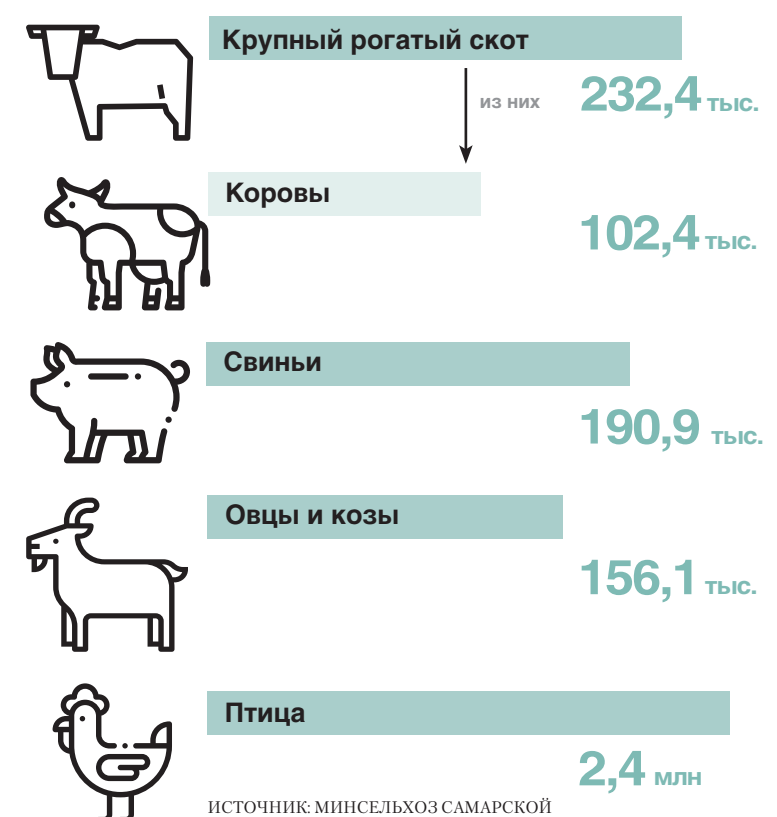
## Развитие социальной сферы села не должно отставать



НИКОЛАЙ АБАШИН,  
МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- В 2018 году в рамках действующей госпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий Самарской области» построено 5 универсальных спортплощадок, 5 фельдшерско-акушерских пунктов, 5,1 км газопроводов и 5,5 км водопроводов, 11,6 км автодорог, реализовано 3 проекта грантовой поддержки местных инициатив граждан, завершена реализация 2 проектов комплексной застройки, реализация еще 2 продолжается. В текущем году сельские территории получают 5 фельдшерско-акушерских пунктов и 5 универсальных спортивных площадок. Запланирован ввод в эксплуатацию 7 км газопроводов и 6,9 км водопроводов. Кроме того, будут профинансированы 2 проекта по грантовой поддержке местных инициатив граждан и 2 проекта комплексного обустройства площадки под компактную жилищную застройку. Наш регион намерен принять активное участие в новой госпрограмме комплексного развития сельских территорий, которая начнет действовать с 2020 г. Предварительное изучение проекта программы говорит о существенном изменении подхода Минсельхоза России к ее реализации. Надеемся, что при разработке механизмов поддержки территорий будет учитываться мнение региональных и местных органов власти и она действительно станет катализатором развития села.

## Поголовье скота в Самарской области (в хозяйствах всех категорий на 01.01.2019)



ИСТОЧНИК: МИНСЕЛЬХОЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2019 Г.)

«С момента введения закона о господдержке агрострахования основные риски для растениеводства связаны с явлениями засухи»

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



ПРЕЗИДЕНТ НАЦИОНАЛЬНОГО СОЮЗА АГРОСТРАХОВЩИКОВ (НСА) КОРНЕЙ БИЖДОВ В ИНТЕРВЬЮ ИЗДАНИЮ «АПК И ПИЩЕПРОМ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ» РАССКАЗАЛ О НОВЫХ ПРИНЦИПАХ СТРАХОВАНИЯ РИСКОВ В АПК И ОБ ОСОБЕННОСТЯХ РАЗВИТИЯ ЭТОГО РЫНКА В НАШЕЙ ГУБЕРНИИ

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

# «Мнение аграриев должно быть определяющим»

**- Когда вступают в силу нововведения в сфере агрострахования?**

- Нововведения в агростраховании вступили в силу с 1 марта. Разработана и действует вся необходимая подзаконная нормативная и методологическая база, и сейчас страхование весеннего сева уже можно осуществлять на новых условиях. Эту работу Минсельхоз России и НСА, совместно с Минфином РФ и Банком России, от которых зависело согласование методологической базы, начали заблаговременно, поэтому все документы уже готовы – и новые правила, и новый план сельскохозяйственного страхования на 2019 год, который определяет размер субсидий на оплату конкретного страхового полиса.

**- Сохранилось ли в законе требование, что для заключения страхового договора на условиях господдержки он должен охватывать все посевные площади хозяйства?**

- Для получения господдержки закон требует страховать по одному полису все посевы сельскохозяйственной культуры или все поголовье одного вида. Но как быть, если у хозяйства одна часть полей – в этом субъекте РФ, а другая – в соседнем, кто должен оказать господдержку? Сейчас этот вопрос снят – страховать по одному отдельному договору нужно посевы или поголовье в пределах одного субъекта РФ, там же и получать субсидию на оплату полиса.

**- В каком объеме установлен порог гибели урожая?**

- Из закона полностью устранено такое понятие, как порог гибели или утраты урожая, на случай которой осуществляется страхование. Если раньше утратой считалось снижение урожая на уровне не менее 20% от запланированного объема, то теперь – любое снижение объема продукции. То есть аграрий не должен задумываться в течение сельскохозяйственного сезона, насколько велики могут быть потери урожая от того или иного опасного явления, которое у него наблюдается на полях или в садах, и являются ли они страховыми. Если опасное явление отмечено, или если культуры оказались повреждены или ослаблены – застрахованный аграрий в каждом случае должен оперативно обратиться к страховщику, чтобы тот запустил процесс урегулирования будущего возможного убытка. Напомним, что полис страхования с господдержкой защищает именно от риска потери урожая, то есть страховой случай – снижение объема продукции – наступает только по завершении уборки. Однако страховые события, то есть те опасные природные явления, которые привели к такому результату – это могут быть заморозки, град, засуха и так далее – происходят в течение периода роста растений и должны фиксироваться сразу же, оперативно.

**- Как изменились подходы к формированию стоимости страхового полиса?**

- Существенно изменились параметры страховой защиты, которая может быть предоставлена по полису с государственной поддержкой. Это страховая сумма и уровень безусловной страховой франшизы. При заключении страхового договора аграрий может выбрать

эти параметры в пределах некоторого коридора, и сейчас этот коридор расширен. Суть данных поправок в том, что теперь возможно существенно сузить размер страхового покрытия, и за счет этого значительно снизится стоимость страхового полиса. Напомним, страховая сумма – это часть стоимости урожая или животных, на которую распространяется страховая защита: если она равна 100%, то при полной потере застрахованных объектов в результате страхового случая хозяйство должно получить полную компенсацию потерь, а если она меньше – то, соответственно, пропорционально уменьшится и страховая выплата. Ранее можно было установить страховую сумму на уровне не менее 80% от страховой стоимости, теперь можно понизить ее до 70%.

**- Насколько будут разделены риски между аграрием и страховщиком?**

- Изменения коснулись и уровня допустимых франшиз – то есть части убытка, которую хозяйство оставляет «у себя», при расчете страховой выплаты она вычитается из застрахованного убытка. Раньше можно было «оставить себе» убытки в пределах до 30% от страховой суммы, теперь – до 50%. И франшиза теперь должна устанавливаться при любом страховании урожая с господдержкой, ее минимальный уровень – 10%. Наконец, нужно отметить четвертое важное изменение – возможность выбрать для страхования не полный перечень рисков, а индивидуальный набор из перечисленных в законе. Это очень серьезная инновация, и НСА рекомендует подходить к ней осторожно.

*По итогам 2018 года Самарская область стала лидером в России по размеру застрахованной площади озимых сельскохозяйственных культур*

**- Не означает ли введение обязательной франшизы, что действующий порог гибели фактически остался, но снизился до 10%?**

- С точки зрения агрария ситуация действительно выглядит похожей – хотя и снижение до 10% тоже имеет большое значение. Но это не вполне так. Новая конструкция полиса содержит несколько неочевидных, но понятных из практики преимуществ. При прежней системе, если убытки оказались ниже порога, страховая компания не должна оплачивать убыток, а если выше – у нее сразу наступала обязанность совершить достаточно крупную выплату. Теперь же, если потери незначительно превысят 10%, страховой компании может быть проще рассчитать убыток, вычесть франшизу и сразу заплатить разницу аграрию, чем в предыдущем случае. Во-вторых, новая конструкция облегчает возможность для агрария заключить договор страхования риска внутри франшизы, если есть такая потребность. Такой договор можно заключить в дополнение к субсидируемому полису.

**- Какое место занимает Самарская область на общероссийской карте агрострахования?**

- Самарская область по итогам 2018 года заняла 11 место в России по объему рынка агрострахования, при этом объем данного рынка в регионе за год вырос многократно – с 7,5 млн рублей в 2017 году до 104 млн рублей в 2018-м. Это произошло в первую очередь благодаря массированному предоставлению господдержки страхования озимых, на которое приходится основная часть данного объема страховой премии. По данным НСА, по итогам 2018 года область стала лидером в России по размеру застрахованной площади озимых сельскохозяйственных культур – здесь застраховано 115 тыс. га, что составляет около 27% озимого клина. Кроме того, регион организовал и господдержку страхования животных. Регион одним из первых в России ответил практическим образом на меры, предпринятые Минсельхозом России по восстановлению системы страховой защиты аграриев.

**- Какую роль в страховании рисков играют природно-климатические условия нашего региона?**

- На Средней Волге, как показывает практика компаний НСА с момента введения закона о господдержке агрострахования, основные риски для растениеводства связаны с явлениями засухи – как атмосферной, так и почвенной, и суховея. Хотя здесь отмечались и потери от градобития, от заморозков, а также потери озимых культур. Засуха – это «дорогой» риск, потому что такое событие «накрывает» сразу все поле, при этом, если в регионе застрахованы много хозяйств, то у страховщика наступают убытки, сопоставимые с убытками от падения застрахованного космического спутника. Это означает, что скорее всего страховые компании будут принимать такие риски только с минимальным покрытием – с высокой франшизой и сниженной страховой суммой. Такое страхование хорошо защищает хозяйства от крупных катастрофических потерь, но не очень эффективно при локальных рисках, например, от града.

**- Как будут регулироваться спорные вопросы в новой системе агрострахования? Будут ли введены дополнительные механизмы защиты аграриев?**

- НСА полностью разделяет мнение, что процессы урегулирования убытков в агростраховании нуждаются в оптимизации. Мнение наших клиентов, аграриев, должно быть определяющим. Сейчас НСА совместно с Институтом конъюнктуры аграрного рынка завершает проект социологического экспертного опроса, в котором приняли участие более сотни ведущих хозяйств со всей страны, и желание упростить процедуры урегулирования убытка входит в перечень самых частых. Соответственно, этот вопрос союз будет рассматривать более детально уже в ближайшее время. Определенная работа в этом направлении уже начата НСА совместно с Банком России. Он не просто осуществляет надзор за страховыми компаниями, но и отвечает за защиту прав потребителей финансовых услуг. Сейчас специалисты ЦБ и НСА проводят детальный анализ предусмотренных правилами агрострахования процедур урегулирования убытков и готовят для аграриев разъясняющие материалы, которые должны помочь сориентироваться при наступлении страхового случая и избежать конфликтных ситуаций.

Экспортно ориентированные производства необходимо развивать во всех муниципальных районах губернии, считают в Минсельхозе Самарской области

ЭКСПОРТ

РЕКЛАМА

# Кукурузу и сою — за кордон



СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

**Агропромышленный комплекс губернии в этом году сосредоточится на реализации национальных проектов, что позволит наращивать экспорт продукции самарских производителей, а также продолжить работу по развитию фермерских хозяйств и созданию комфортных условий жизни на селе. К 2024 году планируется увеличить экспорт сельхозпродукции из региона до 250 млн долларов.**

## ПЯТОЕ МЕСТО В ПФО

По данным министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, в прошлом году выручка от реализации агропродукции составила 37 млрд рублей, что на 26% больше, чем годом ранее. Увеличилась и рентабельность производства. Если в 2017 году она составила 20,5%, то в 2018-м — 22,2%. Среднемесячная начисленная зарплата в отрасли увеличилась на 20% к уровню предыдущего года, составив 24,2 тыс. рублей. В сельском хозяйстве губернии в прошлом году было произведено продукции на сумму 85,4 млрд рублей — это пятое место среди регионов ПФО.

По словам министра сельского хозяйства и продовольствия **Николая Абашина**, реализация мер господдержки, оперативное проведение весенней посевной и уборочной кампаний позволили, несмотря на сложные погодные условия, собрать 1,8 млн тонн зерна при средней урожайности 17,4 центнера с гектара: «Это в полной мере закрыло потребности Самарской области в продовольственном, семенном и фуражном зерне. По сбору зерновых культур в хозяйствах всех категорий наша губерния занимает в ПФО пятое место, а по сбору маслосемян подсолнечника — третье».

Объем экспорта продукции АПК из региона в 2018 году достиг 218 млн долларов. В позапрошлом году этот показатель



НИКОЛАЙ АБАШИН,

министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области:

— Перед агропромышленным комплексом Самарской области стоят амбициозные задачи по реализации региональной составляющей федерального проекта «Экспорт продукции АПК». Это потребует концентрации всех областных ресурсов, а также значительной федеральной поддержки. Еще одним немаловажным направлением работы АПК станет реализация нацпроекта по поддержке фермеров и развитию сельской кооперации. Здесь особая роль предоставлена муниципалитетам, в том числе в части вовлечения в проект фермерского сообщества.

был на уровне 180 млн долларов. Первое место по объемам экспорта заняла продукция масложировой отрасли, второе — злаки. Зарубежные отгрузки зерна составили почти 55 млн долларов. В рамках федерального проекта «Экспорт продукции АПК» к 2024 году планируется нарастить экспорт сельхозпродукции из региона до 250 млн долларов. Для выполнения этой задачи, поставленной губернатором **Дмитрием Азаровым**, сельхозпроизводители пересматривают структуру посевных площадей, увеличивая производство кукурузы на зерно, сои, рапса и других культур, пользующихся устойчивым спросом на зарубежных рынках. Экспортно ориентированное производство необходимо развивать во всех муниципальных районах, подчеркивают в Минсельхозе. Особое внимание уделяется и строительству товаропроводящей инфраструктуры. Так, за последние два года в регионе возвели 29 зернохранилищ с общим объемом хранения около 100 тыс. тонн.

## ГОСУДАРСТВО ПОДСТАВИТ ПЛЕЧО

На финансирование АПК региона в 2018 году было выделено около 4,4 млрд рублей, из них 3 млрд рублей поступили из областного бюджета. 207 семей, проживающих в сельской местности (в том числе 149 молодых семей), получили социальные выплаты на строительство жилья, было построено пять ФАПов и столько же универсальных спортплощадок. Реализация национальных проектов позволит продолжить работу по обустройству жизни на селе.



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+

Сетевое издание Информационный портал «Волга Ньюс». Свидетельство о регистрации СМИ: Эл № ФС77-59041 от 18 августа 2014 г.



ИНТЕНСИФИКАЦИЯ

ТОЧКИ РОСТА

ОРОШЕНИЕ



АНДРЕЙ САВЕЛЬЕВ/АРХИВ «ВК»

## Господдержка будет усилена

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

**Первоочередная задача, стоящая перед мясным скотоводством региона, более половины поголовья КРС которого сосредоточено в Большеглушицком, Большечерниговском, Кинельском, Шигонском и Безенчукском районах области, – поднять эффективность производства.**

По итогам 2018 года в регионе общее производство крупного рогатого скота (КРС) на убой в живом весе в сельхозорганизациях и КФХ составило 24,1 тыс. тонн, что на 2,5 тыс. тонн больше, чем в 2017 году.

По данным Минсельхоза региона на 1 апреля, в 257 хозяйствах насчитывается 65 тыс. голов крупного рогатого скота мясного направления. Животные представлены специализированными мясными породами и помесным скотом. Процент специализированного КРС ежегодно увеличивается, сейчас он составляет 87%. Мясное поголовье в хозяйствах региона имеет широкий породный состав: 47% - казахская белоголовая, 15,3% - симментальская, 12,6% - геррефордская, 8,5% - калмыцкая, 2,8% - абердин-ангусская, 12,5% - помесный КРС.

В Минсельхозе отмечают необходимость совершенствовать кормовую базу как основу высокой продуктивности скота. Сейчас в среднем по региону суточный привес молодняка составляет 720 граммов, а нужно получать не менее 800 граммов. В Самарской области насчитывается девять племенных организаций по разведению мясного КРС, в которых хозяйства приобретают высокопородный молодняк.

При этом в губернии работают всего пять убойных пунктов, отвечающих всем необходимым требованиям. Они задействованы в полном объеме и не могут закрыть имеющуюся потребность в убое скота, поэтому областной бюджет за счет субсидий стимулирует приобретение оборудования для убойных цехов и пунктов переработки. С этого года господдержка отрасли будет усилена. Минсельхоз возобновляет субсидирование производства мясного КРС на убой в живом весе.

По мнению руководителя управления животноводства и племенного дела Минсельхоза региона **Рудольфа Ильина**, первоочередная задача, стоящая перед отраслью, - интенсификация и повышение культуры животноводства. Это позволит увеличить объемы производства говядины специализированных пород даже при имеющейся численности маточного поголовья.

## Почувствовать дыхание глобального рынка

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

**Масложировая отрасль в прошлом году обеспечила более трети экспорта продукции регионального АПК. Сегодня ее задача увеличить объем поставок за рубеж и расширить их географию.**

ЗАО «Самараагропромпереработка» стало первым предприятием, которое заключило инвестиционное соглашение в рамках нацпроекта. Оно располагает современным маслоэкстракционным заводом в Безенчуке. Глава региона подчеркнул важность помощи бизнесу в получении льготного инвестиционного кредитования экспортеров, осуществляемого Минсельхозом РФ. И на областном уровне экспортным проектам должен быть обеспечен «зеленый свет» во всех инстанциях.

В апреле этого года инвестиционный проект прошел отбор комиссии при Минсельхозе, и предприятие получит льготный кредит на реконструкцию и увеличение производственных мощностей. Наращивание объемов глубокой переработки позволит увеличить маржинальный доход компании, а растениеводы получат возможность поставлять на завод сырье по более высокой цене. Семена подсолнечника поставляют хозяйства Самарской, Оренбургской и Саратовской областей. Как отмечают в «Самараагропромпереработке», аграрии нашего региона выращивают маслосемена высокого качества. В сутки завод перерабатывает 1270 тонн сырья, выпускает 600 тонн растительного масла и 500 тонн шрота.

«Цели, поставленные перед АПК в части развития экспорта, полностью соответствуют нашим задачам, - говорит гендиректор предприятия **Павел Говорухин**. - Мы наращиваем экспортный потенциал. Около



ИГОРЬ КАЗАНОВСКИЙ/АРХИВ «ВК»

60% в общем объеме готовой продукции идет за границу - в Турцию, Иран, Афганистан, Узбекистан, Сирию. Мы планируем принять участие в государственных программах, направленных на акселерацию экспорта и расширить географию поставок».

Еще один флагман масложировой отрасли региона - «Самарский жиркомбинат», который выпускает в сутки до 172 тонн майонезной продукции и 14 тонн жареных семечек. Линия по их фасовке, укомплектованная современным отечественным оборудованием, была открыта в прошлом году.

За рубеж он отгружает 15-20% продукции. Основным экспортным рынком для комбината является Казахстан. Предприятие также планирует принять участие в госпрограммах поддержки экспорта, что позволит догрузить производственные мощности и выйти на новый уровень развития. На ближайшее будущее у них запланирован ряд мероприятий, направленных на улучшение качества выпускаемой продукции, что в значительной степени повлияет на повышение ее конкурентоспособности.

Оба предприятия масложировой отрасли региона располагают современным производством, выпускают продукцию, способную конкурировать на зарубежных рынках, и имеют значительный потенциал для развития экспорта.

Основной потенциал в расширении поставок масложировой продукции за границу заключается в наращивании объемов переработки маслосемян и увеличении производства подсолнечника за счет повышения урожайности. Хозяйства губернии продолжают совершенствовать агротехнологии выращивания гибридного подсолнечника, имеющего высокие показатели масличности.

Однако было бы неверно ограничиваться только масложировой отраслью. По мнению экспертов, значительный потенциал экспортного роста имеет продукция растениеводства. С точки зрения логистики Самарская область имеет очень выгодное расположение, благодаря чему мы можем экспортировать грузы напрямую водным транспортом через Каспий. Это дополнительный потенциал роста объемов экспорта продукции АПК.

## Мелиорация: вырастет все

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

**В 2019-2021 годах в регионе должны ввести более 4,8 тыс. гектаров орошаемых земель. На эти цели предусмотрено 395,7 млн рублей субсидий областному бюджету. Губернатор поставил задачу ввести под орошение в этом году 3,3 тыс. га. Развитие мелиорации - одно из основных направлений региональной составляющей федерального проекта «Экспорт продукции АПК». Только такие земли в зоне рискованного земледелия могут давать устойчивый экономический эффект.**

Проектам в сфере мелиорации в регионе будет уделяться особое внимание, подчеркнул в Послании губернатор **Дмитрий Азаров**: «Только такие земли дают гарантированную урожайность, а значит, наибольший экономический эффект».

На недавнем совещании в региональном Минсельхозе обсуждались планы по мели-

орации с представителями предприятий и районов, где активно ведутся работы по вводу орошаемых земель. Открывая его министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **Николай Абашинов** сказал: «Мы обсудим готовность государственных объектов мелиорации, планы по их ремонту и реконструкции, ход работ по вводу

в текущем году орошаемых площадей. Уверен, в рамках конструктивного диалога мы не только обозначим проблемные точки, но и совместно разработаем пути их решения».

Представители ФГБУ «Самарамелиоводхоз» рассказали, что государственная система в прошлом году охватила поливом свыше 20 тыс. га, в этом году планы по поливу составляют 23 тыс. га. Сейчас ведется подготовка к поливальному сезону: осуществляется ремонт электросилового оборудования и гидротехнических сооружений, очищено 4 тыс. кубометров каналов. «Самарамелиоводхоз» также намерен провести капремонт 14-й насосной станции Спасской оросительной системы.

Отдельной темой для обсуждения стали тарифы на пользование водой. В 2019 году предусмотрено субсиди-



ДМИТРИЙ БУРЛАКОВ/АРХИВ «ВК»

рование из бюджета региона 20% затрат на оплату услуг по подаче воды для сельскохозяйственных организаций, которые в этом году введут в эксплуатацию объекты мелиорации.

Для успешной реализации стоящих задач, отметили участники встречи, нуж-

но добиваться значительных инвестиций в федеральную оросительную систему, расположенную в Самарской области. Ведь благодаря увеличению орошаемых земель, помимо роста производственных показателей, вырастет и экспортно ориентированный потенциал АПК.

**Эффективность применения незаслуженно забытых жидких удобрений проверена практикой. Главное – грамотный подбор и своевременное внесение**

ИССЛЕДОВАНИЯ

АГРОТЕХНИКА



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПАО «КУЙБЫШЕВАЗОТ»

## Урожайность и плодородие: комплексный подход

ПЕТР СЛИЗЕВИЧ

**В Самарской области начались весенне-полевые работы. Как сохранить и приумножить плодородие почв и при этом получить высокий урожай? Ключевую роль здесь играет грамотный подбор и своевременное внесение удобрений. Одно из перспективных решений – шире использовать жидкие карбамидно-аммиачные серосодержащие удобрения.**

### НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА КАС

Для аграриев Самарской области жидкая карбамидно-аммиачная смесь (КАС) и, прежде всего, КАС-32, – один из хорошо знакомых, проверенных годами видов универсальных азотных удобрений. Она хорошо стимулирует развитие растений в период активного роста и поддерживает плодородие почв. Непосредственно на территории региона находится и крупнейший производитель этих удобрений – «Куйбышев-Азот», кроме основной производственной и торговой площадки в Тольятти, располагающий в Самарской области агрохимическими базами в Подбельске и Обшаровке.

Одно из ключевых преимуществ жидкой карбамидно-аммиачной смеси в сравнении, например, с гранулированной аммиачной селитрой – пролонгированное действие. Эффект от внесения КАС сохраняется до 6 недель, поскольку в этом удобрении азот присутствует сразу в трех формах – нитратной, аммонийной и амидной. Например, в КАС-32 производства «Куйбышев-Азота» содержится 8% нитратного, 8% аммонийного и 16% амидного азота. Это позволяет свести к минимуму большие потери действующего вещества вследствие испарения в виде аммиака, вымывания с осадками в процессе денитрификации.

Однако эффект от применения карбамидно-аммиачной смеси может быть еще выше, если в состав этого удобрения ввести серу. Она непосредственно влияет на качество урожая: содержание белка в се-

АНДРЕЙ БЫЛИНИН,  
коммерческий директор ПАО «Куйбышев-Азот»:

– На рубеже 90-х годов жидкие удобрения были незаслуженно забыты, но сейчас они уверенно возвращаются на российские поля благодаря своей эффективности, уникальным агрохимическим свойствам в сочетании с универсальностью и легкостью в применении. Применение этих удобрений дает ощутимый положительный результат. Мы в этом могли убедиться на практике, так как ПАО «Куйбышев-Азот» успешно использует их в своем собственном опытном сельскохозяйственном предприятии ЗАО «Печерское» в Самарской области. Научные исследования, проводимые специалистами СамГАУ, показали, что наше предприятие движется в правильном направлении, активно предлагая на рынке жидкие серосодержащие удобрения.

менах зерновых, растительных масел – в масличных культурах и сахара – в корнеплодах свеклы.

Сера повышает усвоение растениями фосфора из почвы, подавляет болезни. Учитывая тот факт, что более 80% российской пашни бедна серой, «Куйбышев-Азот» разработал линейку комплексных жидких азотных серосодержащих препаратов. Это «КАС+S» и запатентованный предприятием «раствор серосодержащий питательный». РСП – жидкое удобрение для всех видов культур и почв, представляющее собой смесь раствора сульфата аммония и аммиачной воды. Оно содержит 7% азота и 8% серы.

### ДОКАЗАНО НАУКОЙ

Эффективность жидких азотных серосодержащих удобрений подтверждена научными исследованиями, которые велись совместно с аграрными научными организациями, с Самарским государственным аграрным университетом (СамГАУ). Методики применения удобрений протестированы на опытных полях НИИ и собственного сельскохозяйственного предприятия «Куйбышев-Азота» – ЗАО Печерское», расположенного в Самарской области.

Весной 2018 года были заложены опытные посевы с применением КАС, КАС+S и РСП сразу по нескольким культурам – пшенице, сое, кукурузе и подсолнечнику. «Урожайность, полученная на экспериментальных полях, оказалась существенно выше средних показателей по региону, – рассказал доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой СамГАУ Владимир Милюткин. – В зависимости от марки внесенных удобрений удалось собрать от 20,8 до 25,3 ц/га яро-

вой пшеницы, тогда как средние показатели сбора зерновых культур по Самарской области в 2018 году составили 16,4 ц/га, а в Приволжском федеральном округе – 18,2 ц/га».

При этом удобрения на базе карбамидно-аммиачной смеси продемонстрировали не только эффективность, но и универсальность. Отличные результаты были получены по сое – 28,6 ц/га, по кукурузе – 85,2 ц/га и по подсолнечнику – 27,6 ц/га. Эти культуры превзошли средние показатели по региону на 40-50%, причем вырос не только объем продукции, но и ее качество. По словам Владимира Милюткина, та же пшеница отличалась более высокой клейковиной, а подсолнечник – более высоким содержанием масла.

Помимо высокой урожайности и сохранения плодородия почв, использование серосодержащих жидких удобрений существенно снижает трудозатраты за счет их технологичности и универсальности. Их можно вносить как при основной и предпосевной обработке почвы, так и в качестве корневых и внекорневых подкормок. КАС+S и РСП отлично подходят для использования в баковых смесях со средствами защиты растений, с микроэлементами, с регуляторами роста. Сокращаются затраты на складское хранение.

Можно с уверенностью сказать: самарским аграриям повезло: в регионе находится не только «Куйбышев-Азот», предприятие-изготовитель перспективных жидких азотно-серосодержащих удобрений, но и компании, выпускающие оригинальную и универсальную сельхозтехнику, способную эти удобрения эффективно вносить. Дело за малым: ввести их применение в повседневную практику хозяйств.

## Инновации в системе питания сельхозкультур

В РЕГИОНЕ НАБИРАЕТ ПОПУЛЯРНОСТЬ ВОЗДЕЛЫВАНИЕ КУЛЬТУР С ПРИМЕНЕНИЕМ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ



ВЕРОНИКА ПОДРЕЗОВА/АРХИВ «ВКС»

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

**В обучающем центре «Евротехники» состоялся семинар «Опыт применения жидких минеральных удобрений (КАС) в Самарской области», участниками которого стали руководители и главные агрономы сельхозпредприятий и агрохолдингов Поволжья.**

Семинар подвел итоги масштабного эксперимента, посвященного практическому применению карбамидно-аммиачной смеси (КАС) в почвенно-климатических условиях Поволжья. Производственные опыты по возделыванию наиболее рентабельных культур с применением жидких удобрений были организованы в прошлом году на полях МИП «Агроакадемия».

В последнее время данная тематика вызывает повышенный интерес сельхозпроизводителей, поэтому очень важным является аккумулирование практического опыта применения КАС в регионе и совместная разработка практических рекомендаций для применения в сельхозпроизводстве.

По данным ПАО «Куйбышев-Азот», из-за неэффективного питания растений общие потери азота достигают 30-80%. В Самарской области от применения аммиачной селитры и карбамида ежегодно тратится впустую около 360 млн рублей, а по Поволжью ежегодные потери составляют 3,1 млрд руб.

Как отмечают специалисты министерства сельского хозяйства Самарской области, жидкие минеральные удобрения являются реальной альтернативой дорогостоящим твердым удобрениям – применение КАС гораздо эффективнее и имеет далеко идущую перспективу. КАС можно применять для внекорневой листовой, прикорневой подкормки растений, также можно использовать и для основного внесения под вспашку и предпосевную культивацию. Равномерность внесения азота при этом выше, чем у твердых азотных удобрений, а полезная

отдача больше. Эти выводы получили практическое подтверждение в производственных опытах по возделыванию культур с применением жидких удобрений, организованных на полях МИП «Агроакадемия». Научное обеспечение опытов осуществлялось Самарским государственным аграрным университетом. По итогам испытаний было отмечено, что твердая пшеница показала большую прибавку в урожайности (почти 25%, 25,3 ц/га). Прибавка в урожайности сои в различных вариантах применения КАС составила от 14 до 34% (24,7 и 28,6 ц/га соответственно), кукурузы – от 4,3 до 21,2% (73,3 и 82,2 ц/га соответственно), подсолнечника – 14,5-18,8% (22,4-27,6 ц/га).

«Задачи перед АПК поставлены серьезные, – отметил директор МИП «Агроакадемия» **Анатолий Цирулев.** – Поэтому нужна интенсификация производства, и одним из эффективных инструментов является использование жидких удобрений. Являясь промежуточным продуктом при изготовлении твердых удобрений, КАС существенно дешевле, что очень важно для крестьянина, нацеленного на производство конкурентоспособной продукции».

Анатолий Цирулев подчеркнул высокую рентабельность применения КАС, к важным преимуществам относится его способность усваиваться не только через почву, но и через листья растения. В условиях засухи это наиболее технологичный способ внесения удобрений.

По мнению председателя Союза картофелеводов Самарской области, гендиректора ООО «МАГ» **Владимира Малянова**, с одной стороны, применение КАС – это давно забытое старое, но использование современных технологий помещает жидкие удобрения в инновационный контекст: «Мы пока не используем КАС в силу технических нюансов, но на примере наших партнеров мы видим эффективность применения: хорошая усвояемость почвой, меньше потерь».

Он также отметил, что КАС не станет полной заменой всем видам азотной подкормки, перспективы его применения заключаются в комбинировании с сухими и гранулированными удобрениями.

ПРАКТИКА

ОПЫТ

# Будет Бенефис, МЭ - будет и польза!

ТРИ МОЩНЫХ  
ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВА,  
ИННОВАЦИОННАЯ  
ПРЕПАРАТИВНАЯ  
ФОРМА, НАЛИЧИЕ  
ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО  
ЭФФЕКТА

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

**Инновационный продукт Бенефис, МЭ - это протравитель нового поколения, предназначенный для защиты посевного материала зерновых культур, а также сои от целого комплекса болезней.**

## ПРОТИВ ПАТОГЕНОВ, ЗА УРОЖАЙНОСТЬ

На протяжении последних десятилетий препараты компании «Щелково Агрохим» являются символом эффективности и надежности. Их используют в разных уголках мира и гарантированно получают стабильно высокие результаты. А все благодаря серьезной научной базе, использованию современных технологий, а также новаторскому подходу коллектива «Щелково Агрохим» к решению агрономических проблем.

Одним из детищ компании является фунгицидный протрави-



Семена сои, прошедшие обработку протравителем Бенефис, МЭ, дают дружные всходы, которые выглядят заметно здоровее ростков из семян, не прошедших такую процедуру

тель Бенефис, МЭ. Он относится к группе многофункциональных продуктов, позволяющих решать сразу несколько растениеводческих задач. Но обо всем по порядку.

В состав препарата Бенефис, МЭ входят сразу три активных вещества. Это имазалил (50 г/л), металаксил (40 г/л) и тебуконазол (30 г/л), что указывает на то, насколько необычен этот протравитель. Бенефис, МЭ с одинаковым успехом предотвращает развитие пыльной и твердой головни, фузариозной и гельминтоспориозной корневых гнилей, питиозной гнили, снеж-

ной плесени, плесневения семян и многих других заболеваний.

Представляя инновационную технологию CVS (система управления вегетацией растений) специалистам растениеводства, генеральный директор «Щелково Агрохим» **Салис Каракозов** так охарактеризовал протравитель Бенефис, МЭ: «Результаты лабораторных исследований показали, что он в три раза эффективнее аналогичных препаратов других производителей в борьбе с фузариозом. Это подтверждается и в производственных условиях, на полях нашего хозяйства «Дубовицкое» Орловской области».

Добиться такого эффекта удалось благодаря инновационной препаративной форме. Речь идет о микроэмульсии. Она создана по технологии коллоидных формуляций, которые позволили получить дисперсность рабочего раствора менее 0,1 микрона (нано-уровень). Как следствие - действующие вещества стремительно проникают в «тело» зерна и обеспечивают мощную пролонгированную защиту в период вегетации.

Помимо фунгицидного, Бенефис, МЭ имеет ярко выраженный ростостимулирующий эффект. Он проявляется в более интенсивном развитии coleoptilia, формировании мощной корневой системы, а также повышении засухо- и морозостойкости посевов.

## ИДЕАЛЬНЫЙ ПРОТРАВИТЕЛЬ ДЛЯ СОИ

В КФХ «Цирулев Е. П.», одном из передовых сельхозпредприятий Самарской области, на площади свыше 5 тысяч гектаров, возделывают широкий спектр сельскохозяйственных культур,

Результаты лабораторных исследований показали, что протравитель нового поколения, Бенефис, МЭ, в три раза эффективнее аналогичных препаратов других производителей в борьбе с фузариозом

включающий в себя зерновые колосовые и сою. При этом используют самые современные технологии, внедряют капельное орошение, приобретают дождевальные установки, а также используют самые современные средства защиты растений.

«Наше предприятие много лет сотрудничает с компанией «Щелково Агрохим», - рассказывает глава хозяйства **Евгений Цирулев**. - Приобретенные препараты ежегодно демонстрируют высокую эффективность и заслуживают высокой оценки. Особенно хочется отметить фунгицидный протравитель для обработки семян Бенефис, МЭ».

Соя - культура, которую можно назвать основой этого растениеводческого хозяйства. Ее здесь выращивают на площади более трех тысяч гектаров. В работе используют сорта исключительно отечественной селекции, и ежегодно валовой сбор бобов в хозяйстве превышает 7 тысяч тонн.

«Для обработки семян сои нами было закуплено 60 литров протравителя Бенефис, МЭ. Это трехкомпонентный продукт, но главное в нем - препаративная форма: микроэмульсия. Мы обработали им сто тонн семян, предназначенных для посева на площади 620 га, - рассказывает Евгений Цирулев. - И первые растения сои появились как раз на этом участке. От других он отличается именно ровными, дружными, здоровыми всходами. На протяжении всего вегетационного периода обработанные растения были заметно здоровее, с более крупной зеленой листвой. Урожайность на этом участке составила 30,7, а на землях без обработки - 27,3 центнера с гектара».

Нет ни малейших сомнений, что с каждым годом копилка добрых слов в адрес этого продукта и его создателя - компании «Щелково Агрохим» - будет только пополняться. Это чрезвычайно важно в условиях политики импортозамещения, которой придерживается наша страна, а также возрастающей конкуренции в отрасли растениеводства. Но уже сейчас понятно: будет Бенефис, МЭ - будет и польза!

На правах рекламы.

## Сберегающее земледелие

ДМИТРИЙ СОКОЛОВ

**Основной устойчивости сельхозпроизводства в засушливой зоне, по мнению ученых и практиков, опирающихся на мировой и российский опыт, могут стать технологии сберегающего земледелия.**

Отказ от обработки почвы в зонах засушливого земледелия и переход на технологию прямого посева не только повышает экономическую эффективность, но и сохраняет плодородие почвы. Материалы сайта «Национальное движение сберегающего земледелия» подкреплены мнением руководителей сельхозпредприятий в различных регионах, которые делятся опытом использования прямого посева в засушливой зоне. Вот одно из них.

ООО «Союз-Агро» ведет обработку полей на площади 65 тыс. га в основном в соседнем Татарстане. Имеет хозяйство и в Клявлинском районе нашей области. Все растениеводческие подразделения холдинга находятся в зоне засушливого земледелия. Четыре года назад хозяйство перешло на прямой посев. Здесь выращивают пшеницу, рожь, ячмень, подсолнечник, кукурузу на зерно и на силос, сою, рапс и горчицу, картофель и многолетние травы. 30 тыс. га возделываются по прямому посеву. «По нулю» выращиваются практически все культуры, кроме кукурузы и подсолнечника. С внедрением прямого посева почва уплотняется, однако чередование в севообороте культур с мочковатой и стержневой корневой системой позволяет избежать проблем.

По словам начальника отдела растениеводства ООО «Союз-Агро» **Ильнара Харисова**, общая выгода от прямого посева бесспорна - уменьшается количество применяемых удобрений, сокращается число операций в поле и снижаются расходы на ремонт и обслуживание техники, на горючее. Рентабельность производства сельскохозяйственных культур при прямом посеве вдвое выше, чем при использовании традиционной вспашки. Но кроме экономической составляющей есть и другие важные показатели: улучшаются агрономические, биологические и физические характеристики почвы. Прямой посев не разрушает, а создает условия для формирования естественной структуры почвы.



ФОТО АВТОРА

Формирует здоровый проросток и крепкую корневую систему

### Бенефис, МЭ

+ 50 г/л имазалила  
+ 40 г/л металаксил  
+ 30 г/л тебуконазола

Трехкомпонентный микроэмульсионный фунгицидный протравитель для предпосевной обработки семян зерновых культур

www.betaren.ru

ЩЕЛКОВО АГРОХИМ

Реклама

Самарский аграрный университет получил достойный учебный центр, в котором будут готовить специалистов для предприятий агропромышленного комплекса губернии

ПРОФПОДГОТОВКА

# Новые «наглядные пособия»

НА ОСНАЩЕНИЕ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА САМГАУ САМАРСКИЕ КОМПАНИИ ВЫДЕЛИЛИ 3,6 МЛН РУБЛЕЙ

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

Появления на инженерном факультете Самарского государственного аграрного университета учебного центра, оснащенного современной сельхозтехникой, ждали долго. Не одно поколение выпускников изучало новую технику по плакатам, а потом садилось на выдавшие виды машины в хозяйствах. Теперь студентов будут готовить с помощью «наглядных пособий».

Торжественное открытие центра по изучению современной сельскохозяйственной техники и традиционная встреча студентов с главой Минсельхоза **Николаем Абашиным** прошли в рамках ежегодной Недели мирового агробизнеса, которая проводится в университете уже в шестой раз, сообщает газета «Волжская коммуна». В вузе состоялась серия мероприятий – лекции и мастер-классы, общение завтрашних выпускников с возможными работодателями, а также открытие нового учебного центра, который был создан при поддержке самарских компаний. Центр включает в себя два комфортабельных учебных класса, оснащенных современным оборудованием, и технический ангар. В качестве наглядных пособий будут



использоваться самоходные опрыскиватели-разбрасыватели «Туман-2М» самарского производителя «Пегас-Агро» и тракторы «Кировец» Петербургского тракторного завода, предоставленные региональным дилером – компанией «Подшипникмаш». «Я немного завидую нынешним студентам, поскольку мы в свое время обучались по плакатам и имели дело с устаревшим «железом», – сказал директор дилерской компании **Василий Куприн**, который является выпускником Самарской сельхозакадемии.

«В новом учебном центре представлены машины, которые позволят изучить высокотехнологичную сельхозтехнику, отвечающую современным запросам АПК, и применить полученные знания на практике», – отметила коммерческий директор «Пегас-Агро» **Анна Сеницына**.

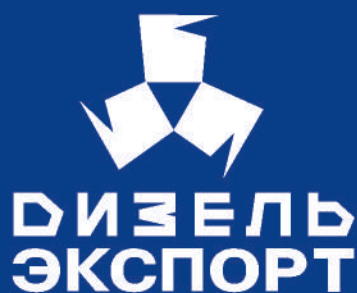
По словам ректора университета **Александра Петрова**, в дальнейшем центр получит отдельные узлы и агрегаты для подробного изучения деталей машин.

Во время встречи министра со студентами выпускных

курсов инженерного, агрономического, технологического, экономического факультетов речь шла о кадровом обеспечении отрасли и решении задач, которые ставит перед региональным АПК губернатор **Дмитрий Азаров**. Темы для обсуждения стали сохранение плодородия почв, развитие мелиорации, строительство новых животноводческих предприятий. Главные вопросы касались возможностей для жизни и работы на селе. Николай Абашин напомнил, что благодаря реализации госпрограммы устойчивого

развития сельских территорий в населенных пунктах активно модернизируется социальная инфраструктура – строятся ФАПы, спортплощадки, дороги, досуговые центры. Сельчанам предоставляются соцвыплаты на строительство и приобретение жилья. За последние пять лет на эти цели было направлено 3,7 млрд рублей из областного и федерального бюджетов.

Министр, который сам окончил агрономический факультет вуза, рассказал, что раньше выпускники направлялись в колхозы по распределению, сейчас же перед ними открыты широкие возможности для трудоустройства в сельхозпредприятиях. Молодые специалисты могут открывать собственное производство. «Активно работает программа по грантовой поддержке начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм, – сообщил Николай Абашин. – Сейчас в рамках реализации нацпроекта по поддержке малого и среднего предпринимательства это особенно актуально. Нам необходимо обеспечить региональный АПК хорошо подготовленными кадрами. Чтобы молодые специалисты из числа выпускников аграрных учебных заведений оставались работать в отрасли, мы работаем над созданием комфортных условий жизни на селе. Государство совершенствует социальную инфраструктуру, обеспечивает людей жильем. Система адресной материальной поддержки позволяет молодым специалистам получать единовременные и ежемесячные выплаты».



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

**В АО «Сельхозтехника» работают много и живут по средствам. Разумный севооборот позволяет получать прибыль, которая идет на развитие хозяйства**

ПРОИЗВОДСТВО

ТЕХНИКА



ЕКАТЕРИНА КУИМОВА

## Земле нужны такие люди

ДМИТРИЙ ГРЕКОВ

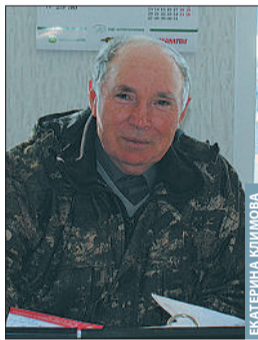
**Анатолий Бритиков результатами прошлого года доволен. Планы на этот год строит оптимистичные, но на золотые горы не рассчитывает. Как говорится, на бога надейся, а сам не плошай.**

Мы приехали в АО «Сельхозтехника», которое возглавляет Анатолий Никитович, в тот день, когда механизаторы занимались боронованием. К посевной здесь подготовились основательно – ГСМ запасли, семена купили. Хозяйство специализируется на растениеводстве – пшеница, подсолнечник, ячмень, просо, нут. Последний сильно выручает – не только прибылью от реализации, но и поля после нута остаются «чистыми» и богатыми азотом, там хорошо потом сеять другие культуры. Занимаются в акционерном обществе и переработкой как для собственных нужд, так и на продажу, есть своя мельница.

Помимо пшеницы в этом году будут сеять до 2000 га подсолнечника, на 800 га – ячмень, на 1000 га – нут, а вот от овса решили отказаться – нерентабелен, да и засухи не выдерживает. В прошлом году озимые уродились хорошие, а с яровыми расправились

АНАТОЛИЙ БРИТИКОВ,  
генеральный директор  
АО «Сельхозтехника»:

– Растениеводство сейчас более-менее рентабельно – жить можно. А вот с животноводством – беда. Себестоимость мяса растет, а закупочные цены – нет. В «молочке» проблем тоже хватает. Из-за пальмового масла, которое в прямом смысле вытесняет молоко из переработки, страдает отрасль и теряют здоровье люди.



ЕКАТЕРИНА КУИМОВА

суховеи, но выручил подсолнечник. Так что прибыли получили даже больше, чем в рекордно урожайном 2017 году.

Хозяйство у «Сельхозтехники» большое – глазом не окинуть – земли четырех бывших колхозов, 10 000 га. Имеются пруды, где разводят карпов. Работают много и живут по средствам. Финансовые показатели акционерного общества за последние годы позволили обзавестись новой техникой. Купили косилку, трактор «Бюлер», посевной комплекс «Евротехника». «Компенсации за приобретение техники с 2017 года так и не дождался пока, одни обещания, – сетует Анатолий Никитович. – Так что рассчитывать приходится только на собственные силы».

В нынешнем году затеял он большое дело – реконструировать ремонтные мастерские. Они уже не просто старые – древние, стоят с незапамятных

времен машинно-тракторных станций, а техники в хозяйстве много. Из 75 сотрудников «Сельхозтехники» половина на колесах – 22 механизатора и 14 водителей. Новые трактора в старых мастерских уже не отремонтируешь – места не хватает. Приходится хитрить, прежде чем снимать двигатель на ремонт, необходимо снять колеса, а высоты здания не хватает, к тому же и людям надо создать нормальные условия для работы – отопление провести, чтобы и зимой можно было заниматься ремонтом. Техника нынче дорогая и сложная. В этом году все тракторы и комбайны оборудовали системой ГЛОНАСС. Сразу отпали разборки на тему «кто сколько и где работал», можно оперативно перебрасывать технику, а главное – исключать огрехи при обработке полей.

Сегодня руководителя хозяйства больше всего беспокоит «высшее звено». Хвалит Бритиков своих замов – **Дмитрия Воронина** (по экономике, налогам и бухучету) и **Сергея Кузнецова** (по техническим вопросам) – и давно мечтает о хорошем, знающем агрономе: «Чтобы не просто выполнял, что просят, а сам разбирался в проблемах и предлагал, как их решить, какой способ лучше. Чтобы знал и чувствовал землю».

А в конце разговора мой собеседник вдруг произнес: «Пора на покой!» То ли пошутил, то ли уже задумался. Хочется, чтобы такие люди работали в сельском хозяйстве подольше, насколько здоровья хватит. На таких ведь оно, честно говоря, и держится.



ЕКАТЕРИНА КУИМОВА



СЕЛЬМАШ

## Оптимальные решения для агробизнеса

**ЗАВОД «СЕЛЬМАШ» ОТКРЫВАЕТ ТОРГОВЫЕ ПЛОЩАДКИ НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

**В начале апреля в Безенчуке, на площадке НИИСХ имени Н.М. Тулайкова, прошел научно-практический семинар, посвященный инновационным технологиям возделывания полевых культур с применением машин сызранского предприятия «Сельмаш».**

В мероприятии, организованном при поддержке Минсельхоза региона, приняли участие руководители хозяйств, агрономы и механизаторы из районов Самарской области, которые традиционно проявляют высокий интерес к технике предприятия «Сельмаш». Старейшее в регионе производственное предприятие на протяжении десятилетий обеспечивает аграриев разнообразной высокопроизводительной сельхозтехникой, которая имеет широкое распространение далеко за пределами нашей губернии. Теоретическая часть семинара включала анализ технической оснащенности АПК и научно-практическую дискуссию, посвященную преимуществам использования ресурсосберегающих сельхозмашин, которые производятся на сызранском заводе. Ознакомиться с посевными комплексами, подборщиками, почвообрабатывающими орудиями и модульными боронами можно было на выставочной пло-

щадке перед главным корпусом института. Директор НИИСХ, член-корреспондент РАН **Сергей Шевченко** сообщил, что опыт применения этих машин и агрегатов показывает наилучшие результаты в полях: «Взаимодействие производства и науки позволяет развивать региональное сельхозмашиностроение. Для выпуска конкурентоспособной продукции очень важным является поиск оптимальных технологических решений на базе машин отечественного производства. От выбора технологий зависит экономическая составляющая агробизнеса».

Как подчеркивает директор ООО «Сельмаш» **Игорь Архипов**, завод не стоит на месте: «Каждый год мы разрабатываем и выпускаем новые машины, внедряем их в производство после проведения комплексных полевых испытаний. Качеству выпускаемой продукции завод уделяет первостепенное внимание. Для того, чтобы стать ближе к потребителям нашей техники, мы открываем торговые площадки на территории Самарской области».

В настоящее время уже работает дилерский центр в Большой Черниговке, а в ближайшее время будет открыто еще три торговых площадки «Сельмаш». Планируется также максимально расширить номенклатуру выпускаемой продукции, в первую очередь за счет посевных и почвообрабатывающих комплексов, а также кормозаготовительной техники. Новым направлением работы станет производство прицепов.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ЗАВОДОМ «СЕЛЬМАШ»

## Как повысить плодородие почвы

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

Взять под контроль плодородие почв – такую задачу предусматривает законопроект, который вынесен на широкое обсуждение. Установление правил рационального использования земель сельскохозяйственного назначения поможет переломить ситуацию с ухудшением плодородия почв в регионе.

Динамика ухудшения плодородия почв в регионе очевидна. И причина – тоже. Это несоблюдение элементарных правил севооборота, погоня за прибылью любой ценой. Сохранить и восстановить плодородие почв, повысить показатели урожайности поможет жесткий контроль за соблюдением аграрных технологий и стиму-

лирование четкого соблюдения севооборота.

Среди предлагаемых новшеств в региональный закон «О повышении плодородия земель сельскохозяйственного назначения на территории Самарской области» – установление требований по севообороту и внесению удобрений, обязательность проведения оценки плодородия почвы. Показатели рационального землепользования могут быть учтены при выделении субсидий из областного бюджета.

Законопроект решено вынести на широкое обсуждение общественности, узнать мнение ученых, членов Общественного совета проекта «Российское село», министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области и областной прокуратуры.

Стабильную работу сельхозпредприятия «Правда» обеспечивает применение севооборота, который позволяет и урожай получать, и плодородие почвы поддерживать

СБЫТ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ



ИГОРЬ КАЗАНОВСКИЙ/АРХИВ ФСК

## От грядки до прилавка

ФЕРМЕРСКИЕ ОВОЩИ НАШЛИ КОРОТКИЙ ПУТЬ К ПОТРЕБИТЕЛЯМ

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

**Чем короче путь сельскохозяйственной продукции от полей и ферм до потребителя, тем выше ее качество и ниже цена, потому что сокращение пути – это, в том числе, снижение затрат на логистику и хранение. Вопрос сбыта местных сельхозтоваропроизводителей в региональном масштабе решает агропромышленный парк «Самара».**

Проблема хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в регионах России стоит довольно остро. Прежние оптово-распределительные центры были ориентированы в основном на розничную и мелкооптовую торговлю. При этом большая часть объектов распределения продуктов питания – советское наследие в виде овощебаз. Им на смену сейчас идут технологичные альтернативы. Агропарки со складскими терминалами с мультитемпературными камерами для хранения овощей и фруктов, кросс-доками и оборудованными оптовыми складами привлекают как федеральные, региональные торговые сети, так и сельхозпроизводителей и становятся площадкой, с которой фермерской продукции прямой путь в крупные магазины.

В задачи многопрофильного агрологистического комплекса входят прием, хранение, переработка и реализация сельхозпродукции. Услугами

площадки уже пользуются 60 мелкооптовых и 15 крупных организаций. Каждый производитель сможет здесь самостоятельно продать свою продукцию либо отдать ее на реализацию агропарку. Кроме того, продукция может быть объединена с товарами других производителей. За счет этого будет сформирован большой объем партии, который устроит торговую сеть. И тогда у продукции фермеров будет больше шансов попасть на прилавки крупных магазинов. Сейчас это сделать им крайне сложно по ряду причин, связанных в том числе с ценовой политикой и логистикой. По словам председателя ассоциации крестьянско-фермерских хозяйств Самарской области **Виталия Кожеваткина**, сети предлагают большой выбор молочной и мясной продукции, колбас, хлеба, чего не скажешь об овощах: «Дело в том, что по этому направлению трудно создать большую партию, которая нужна федеральным сетям. И это экономически невыгодно. Нужно иметь большое современное хранилище, но у мелких хозяйств его нет. И агропарк может им помочь в этом».

Представители сетевых магазинов также позитивно смотрят на перспективы агропарка. По мнению заместителя директора Волжского филиала по связям с органами госвласти и СМИ **X5 Retail Group Алексея Сорокина**, открытие такой площадки очень важно для выстраивания взаимодействия между местными производителями и федеральными торговыми сетями. «Сейчас мы ведем разговор о систематических поставках в наши магазины овощей, а позже перейдем к поставкам фруктов», – сообщил он.

# Своя «Правда» Василия Курушкина

ВЛАД ЛУГОШИН

Весной 1957 года в селе Александровка Большеглушицкого района появился крупный совхоз «Правда», а буквально через месяц – его будущий директор Василий Иванович Курушкин. Скоро исполнится сорок лет, как они делают одну судьбу на двоих. «Правда» своим примером доказывает, что сельхозпредприятия могут не только выживать, но и процветать вопреки обстоятельствам.

В просторном, но скромно обставленном кабинете **Василия Курушкина** две стены плотно увешаны дипломами и грамотами. «Лидер отрасли», «Предприятие года», награды федерального уровня, даже пара европейских. Директор ООО «Правда» по поводу них только сдержанно улыбается в усы: «Работаем стабильно». Не в призах счастье, хотя каждый из них получен заслуженно.

В 1982-м году Курушкин пришел в «Правду» агрономом, к 86-му стал главным агрономом Большеглушицкого районного управления сельского хозяйства. А в 92-м принял на себя бразды правления совхозом. Вскоре страна понеслась вероломным галопом, а сельское хозяйство стремительно пришло в упадок. Тогда руководитель принял волевое решение не брать кредиты, как бы ни было худо – условия банков были губительными, но это смогло разглядеть не все совхозы. «Правда» перешла в режим жесткой экономии и активной, наперекор бедам, производственной деятельности. Хозяйство не просто осталось на плаву, но вскоре начало расширяться. В режиме выживания закалились принципы, которым «Правда» до сих пор верна. Например, в последние 12 лет хозяйство благополучно избегало кредитов. Если не считать одного на новый комбайн – уж очень условия были выгодные...

Но особенно важным Курушкин считает приверженность научному подходу в растениеводстве. Работая в зоне рискованного земледелия, «Правда» стремится к снижению лишних рисков, не гонится за быстрой выгодой и действует проверенным методом.

«Мы давно подсчитали, что в нашей степной зоне наиболее экономически эффективен четырехпольный севооборот. Так и работаем, – рассказывает Василий Иванович. – 25 процентов в нашей структуре занимает подсолнечник, 25 – пары, остальное – зерновые, хотя есть немного кормовых культур. У нас всегда есть план действий на четыре года вперед. Придерживаясь его, мы можем позволить себе экспериментировать с сортами. Также мы практически не применяем



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА

ВАСИЛИЙ КУРУШКИН,  
директор ООО «Правда»:

– Никаких секретов в нашей работе нет – все делаем, как учили. Кто сегодня работает по правилам, тот получает урожай. А кто гонится за сиюминутным спросом на рынке, тот неизбежно проигрывает. Земля ошибок не прощает. В земледелии основа устойчивых урожаев – севооборот, четырех- или пятипольный для нашей климатической зоны. Если он налажен, стабильный результат будет обязательно. Что же касается новшеств, то мы, конечно, их внедряем, но не с кандачка. Сначала присматриваемся, интересуемся мнением ученых людей, просчитываем экономический эффект, и только тогда беремся за работу. Рисковать нужно с умом, чтобы не поставить под удар экономику хозяйства.



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА

гербициды и по минимуму используем химию. Правильная работа с парами этому очень способствует – сорняки просто не успевают развиваться».

Действуя последовательно, «Правда» стабильно выходит на показатели урожайности, оставляющие коллег в недоумении. В 2018 году хозяйство собрало порядка 24 центнеров пшеницы с гектара. В то время как соседние районы жаловались на неурожай ячменя, «Правда» собрала 19 центнеров. Курушкин посмеивается, когда коллеги говорят, что ему просто повезло с дождями.

«Недальновидные земледельцы часто пытаются растить то, что быстро принесет прибыль, – продолжает он. – Сегодня в цене, допустим, просо, и они срочно выращивают именно его. На следующий год столько хозяйств предлагает просо, что цена на злак падает. Они начинают гнаться, например, за подсолнечником. Как результат, севооборот нарушен. И тут уже смысла нет внедрять любые новаторские системы удобрений, защиты растений или обработки почвы».

У сельхозпредприятия – 17 тысяч га пашни и семеноводческое хозяйство. Осталось и полсотни дойных коров (общее поголовье – порядка 130), но животноводческое направление здесь уже не так развито, как в былые времена. На МТС «Правды» – девять со-

временных комбайнов, самому старому из которых всего пять лет. Три взяли уже в этом году. За техникой здесь следят тщательно, предпочитая предотвращать поломки, а не чинить их.

В хозяйстве работает 114 человек, проблем со специалистами и молодежью нет, все местные и ни за что не уедут в поисках лучшей жизни. Еще бы, мотивация у них завидная! В масштабах района – самые привлекательные зарплаты. Василий Курушкин и здесь проявил талант руководителя и экономиста, внедрив эффективную систему премирования. Каждый может рассчитывать на двукратное увеличение зарплаты в случае работы без нарушений, поэтому каждый старается выполнять обязанности безупречно. Под Новый год же сотрудников ждет «тринадцатая» зарплата (в 2018-м в ее фонд ушло, на минутку, 15 млн руб). Наконец, здесь есть надбавки за стаж и за победы во внутреннем соревновании.

Зажиточное хозяйство помогает не только Александровке, но и всему району. В частности, на деньги «Правды» была отстроена церковь. Проблем в хозяйстве, конечно, хватает. И Василий Иванович с печалью думает о перспективах отрасли – молодежь в село не стремится. Но узнав «Правду», хочется верить, что справиться можно с чем угодно.

КОНЦЕПЦИЯ

# Мясная кооперация

В РЕГИОНАХ РОССИИ  
ВНЕДРЯЕТСЯ  
КЛАСТЕРНАЯ МОДЕЛЬ  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО  
РАЗВИТИЯ, ОСНОВАННАЯ  
НА КООПЕРАЦИИ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ  
МЯСНЫХ ПОРОД КРС

**Продовольственная  
безопасность начинается  
с качественного  
племенного поголовья**



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АВТОРОМ

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

В апреле на площадке областного Минсельхоза состоялось рабочее совещание по теме «Эффективное развитие сельских территорий на основе мясного скотоводства». Концепцию отраслевой системы кооперационных связей представил гендиректор Национального союза производителей говядины Роман Костюк.

## СИНЕРГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

Развитие села является сегодня одним из ключевых элементов экономики страны. Как рассказал глава Национального союза производителей говядины (НСПГ) **Роман Костюк**, мясное скотоводство отвечает на вопрос, как занять сельское население и производить товар, который готов к экспорту. «Мы делаем все для того, чтобы убедить максимальное количество регионов России обратить внимание на мясное скотоводство для решения социально-экономических проблем», - пояснил он. - Ситуацию в мясном скотоводстве сегодня трудно назвать развитием. Идет естественный прирост поголовья за счет рождаемости, который никогда не приведет к существенному изменению показателей. В России насчитывается 1 млн коров, а должно быть минимум 3 млн, чтобы удовлетворить сегодняшний спрос».

Модель эффективного развития сельских территорий на основе мясного скотоводства построена в виде открытого линейного кластера по принципам потребительской кооперации, в котором взаимодействуют фермерские хозяйства и сельхозпредприятия, специализирующиеся на разведении КРС. Хозяйства обеспечивают выращивание поголовья и получают гарантированный сбыт через районный потребительский кооператив в условиях высокого спроса на живой скот. КРС является сырьем для последующего откорма и производства говядины, а также служит для расширения маточного пого-

ловья коров мясных пород. По словам главы отраслевого союза, реализация данной модели позволит насытить потребительский рынок мясом отечественного производства, послужит развитию фермерства и повысит рентабельность отрасли животноводства. Кроме того, открываются широкие возможности профильного использования невогребованных земель сельхозназначения без необходимости строительства дорогостоящей инфраструктуры. Модель предполагает синергический эффект от корректно собранных мер поддержки, имеющихся в руках региональных властей, и возможность контроля над всеми параметрами отрасли. Реализация модели снизит социальную напряженность на сельских территориях и обеспечит рост занятости населения. Конечной целью работы такой модели является обеспечение продовольственной безопасности, рационального использования имеющихся региональных ресурсов, формирование эффективных каналов товародвижения и получение прибыли, достаточной для расширенного воспроизводства во всей продовольственной цепочке, включая экспорт.

## СВОБОДНОЕ ПАРТНЕРСТВО

Ядром этой системы является интегратор, которому фермер продает скот, зарабатывая деньги до того, как началась реализация продукции. Крестьянин не участвует в дальнейших бизнес-процессах, не занимается вопросами убоя, его доход не привязан к реали-

зации и упаковке мяса. Весной на ферме родились телята, и хозяин уже знает, какой доход получит к концу года, поскольку осенью он гарантированно продаст поголовье интегратору.

По словам главы отраслевого союза, это новая модель развития региональных экономик, в рамках которой мясное скотоводство наиболее ярко показывает возможности кооперации. В дальнейшем автоматически возникнет кооперация по птице и рыбе, по мелкому рогатому скоту и молочному производству в фермерских хозяйствах и т.д. В зависимости от специфики региона эта кооперация распространяется на большой спектр отраслей.

«Люди видят, что подобного рода объединения приносят реальный стабильный доход и позволяют им жить уверенно, оставаясь частным независимым производителем. Это свободное партнерство с выверенными деловыми отношениями», - подчеркивает Роман Костюк.

Он отметил, что подобная модель работает во всем мире, и сегодня она апробируется в регионах России: «Чтобы концепция работала, она должна быть законодательно принята на территории субъекта федерации. С 2017 года она внедряется в мясном скотоводстве Томской области, в этом году такую стратегию приняло правительство Башкирии, локально модель реализуется в Вологодской и Владимирской областях. Применением этой концепции на своей территории заинтересовались в Иркутской области и Удмуртии. Наш союз безвозмездно раздает регионам типовую стратегию для изучения. Например, в Самарской области есть минимум 300 тыс. га неудобий, с которых в бюджет не идет никаких налогов. Необходимо заполнить эту землю, чтобы появились рабочие места, отчисления в бюджет и рост продукции, ко-



РОМАН КОСТЮК,  
генеральный директор  
Национального союза  
производителей говядины:

- По итогам совещания в Минсельхозе хочу отметить положительную позицию областного аграрного ведомства, которое заинтересовано в том, чтобы изменить ситуацию в отрасли в лучшую сторону. Жить на селе станет лучше, если люди научатся эффективно работать на земле, а не получать дотации, которые позволяют им существовать. Производственная кооперация - это принцип, при котором много небольших хозяйств занимаются одной производственной операцией, более крупный субъект консолидирует их продукцию, а третий, еще более крупный, превращает ее в товар и продает большими партиями, обеспечивая всем участникам кооперации достойную жизнь.

торую можно продать в регионе и за его пределами».

Как отмечает генеральный директор АО «Самараплем» **Светлана Серова**, для многих клиентов компании становится очевиден тот факт, что простым наращиванием поголовья крупного рогатого скота ситуацию в отрасли качественно не изменить. «Необходим комплексный подход, обеспечивающий развитие конкуренции и гарантированный сбыт продукции по достойной цене для производителей. В этом отношении стратегия НСПГ при поддержке корпорации МСП способна повлиять на отрасль при условии разработки и реализации качественной программы развития мясного скотоводства для Самарского региона», - считает она.

Руководитель управления животноводства и племенного



АЛЕКСАНДР МУХОРТОВ,  
директор  
ЗАО «Берег-Агро»:

- Наша компания занимается мясным скотоводством и является племенным репродуктором по казахской белоголовой породе. Создание отраслевой системы кооперационных связей в мясном скотоводстве - это новые рабочие места на селе, путь к самообеспечению региона мясом говядины и значительное повышение экспортного потенциала области. Все это в свою очередь даст дополнительные поступления в региональный бюджет в виде налогов и послужит на благо экономики Самарской области. Благодаря такому подходу мы сможем решить задачу развития сельских территорий и сохранения сельского населения, а в перспективе - увеличения численности жителей сельской местности.

дела Минсельхоза Самарской области **Рудольф Ильин** отметил, что тема отраслевой кооперации сама по себе не нова, но в концепции Национального союза производителей говядины она получила современную интерпретацию, которая заслуживает самого пристального внимания.

«Сегодня хорошую цену за свою продукцию можно получить при формировании крупных партий, поэтому для небольших фермерских хозяйств кооперация является действенным способом реализовать сельхозпродукцию на лучших условиях. В одиночку действовать очень трудно, поэтому за кооперацией будущее не только мясного скотоводства, но и других отраслей животноводства», - заключил Рудольф Ильин.

**В молочном животноводстве и переработке накопился ряд проблем, которые стоят на пути увеличения производства молока**

РАЗВИТИЕ

КОНТРОЛЬ

# Инвестиции в будущее

ООО «ТРАНСФЕР-ВОЛГА ПЛЮС» ПРЕДЛАГАЕТ  
СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ МОЛОЧНЫХ ФЕРМ

КСЕНИЯ БАХТИНА

**Спрос на качественное молоко растет. Как производителю, обеспечивая качество, сохранить рентабельность своей фермы? Компания ООО «ТРАНСФЕР-ВОЛГА ПЛЮС» осуществляет поставку, монтаж и запуск новейшего и высокотехнологичного оборудования, а также установку программного обеспечения для молочных ферм с 2007 года.**

Стойловое и доильное оборудование, системы для автоматической дойки и навозоудаления, изотермические водные матрасы, которые создают комфорт животным во время лежки и т.д. Компания поставляет охладители для молока, смесители, кормораздатчики, насосное оборудование. Также она ведет поставку сепараторов, бактофуг, гомогенизаторов, техники для стерилизации, пастеризации, автоклавирующего молока и изготовления масла.

Помимо оснащения, команда специалистов обеспечивает профессиональный сервис, помогая фермерам разобраться с техникой и эффективно ею управлять, поддерживая здоро-

вье животных и высокие надои, обеспечивает гарантийное и постгарантийное обслуживание. Все инженеры обучены на заводах-изготовителях оборудования, повышают свою квалификацию. Новые технологии и сервис, предлагаемые компанией, помогают молочным фермам повышать прибыльность на 30-40%. В числе постоянных клиентов «Трансфер-Волга Плюс» такие хозяйства, как ГУП СО «Купинское», ГУП СО «Усинское», АО «Северный ключ».

Отличным решением для ферм, по мнению директора **Дмитрия Зайцева**, является оборудование интеллектуальными компьютеризированными системами автоматизации молочных ферм и управления стадом от Afimilk. Системы и оборудование фирмы хорошо зарекомендовали себя в более чем 50 странах на пяти континентах. Одним из их достоинств является модульный принцип. Это значит, что система может вводиться в эксплуатацию постепенно, начиная с простой и недорогой версии, которая при необходимости дорабатывается до полной современной автоматизированной системы управления, которая включает в себя разнообразные модули.

Контроль в системе Afimilk ведется не только за дойкой и кормлением, но и за здоровьем животных. Причем тех-



АНДРЕЙ САВЕЛЬЕВ/АРХИВ «ВК»

нология эта удобна и проста в использовании. Программное обеспечение посредством уникальных датчиков собирает информацию о каждом животном: сколько оно съело, каков его вес, каково качество и количество молока, а также фиксирует состояние здоровья (наличие течи, мастита, пищеварительных проблем). Кроме того, система контролирует управление разномножением, включая списки задач для работников (ветеринарный контроль, программа лечения и вакцинации, запуск коров, расчет времени отела, осеменение в соответствии с активностью и т.д.). Сведения классифицируются в базе данных и генерируются в отчеты. При оперативном обнаружении проблем вносятся корректировки в качество корма и процеду-

**ДМИТРИЙ ЗАЙЦЕВ,**  
директор ООО «ТРАНСФЕР-ВОЛГА ПЛЮС»:

- Молочное производство, приносящее стабильный доход - это реально. Мы предлагаем фермерам полный набор решений для компьютеризированного управления молочной фермой. К сожалению, автоматизированные системы управления доильным залом дорогостоящие и без бюджетных инвестиций животноводам не справиться. Но эти вложения окупятся быстро, а фермер получит возможность работать более эффективно.

ры кормления, предотвращается загрязнение молока кровью, бактериями или антибиотиками. Это позволяет предотвратить невосполнимый ущерб, сокращая размеры вынужденной выбраковки животных и увеличивая продолжительность их жизни. Предполагается также использование мобильного приложения для получения оповещений с фермы на сотовый телефон. Это могут быть сведения

о состоянии здоровья конкретной коровы, козы или овцы или о технических проблемах. Использование интеллектуального оборудования обеспечивает быстрый возврат инвестиций за один-два года, благодаря тому, что минимизируются потери и повышается чистая прибыль. Система позволяет оценить эффективность работы не только доильного зала, но и работников.

## Качество семян под контролем Россельхозцентра

ПРОДУКТИВНОСТЬ РАСТЕНИЕВОДСТВА ЗАВИСИТ  
ОТ ПОСЕВНОГО МАТЕРИАЛА - ОТ УМЕНИЯ ПОЛУЧАТЬ  
ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЕ СЕМЕНА, ПРАВИЛЬНО  
ИХ ХРАНИТЬ И ИСПОЛЬЗОВАТЬ

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

**Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области не только определяет посевные и сортовые качества семян, но и занимается вопросами защиты растений, строго следует стандартам растениеводства, от соблюдения которых зависит успех будущего урожая.**

### СТАНДАРТАМ СООТВЕТСТВУЕТ

Можно хорошо обработать почву, внести достаточное количество органических и минеральных удобрений, своевременно посеять и ухаживать за растениями, но если семена были низких посевных качеств, то желаемого результата не будет даже в благоприятном году. Поэтому в комплексе агротехнических мероприятий такое важное место занимает качество посевного материала и грамотная подготовка его к посеву.

Качество семян в регионе контролирует именно ФГБУ «Рос-

сельхозцентр» по Самарской области. Пока поля отдыхают под снегом, в лаборатории филиала работа идет полным ходом. Ведь весь засыпанный и подработанный семенной материал необходимо проверить на соответствие стандартам. И от сегодняшнего труда работников маленького коллектива зависит судьба будущего урожая.

По состоянию на 1 марта 2019 года филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области проверено 95% от потребности в семенном материале. Он соответствует стандарту на посевные и сортовые качества, поэтому наш регион вышел на первое место в рейтинге обеспеченности и кондиционности семян по Приволжскому федеральному округу.

### ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ ЭКСПОРТА

В течение февраля 2019 года самарский «Россельхозцентр» принимал активное участие в выездных заседаниях областного штаба по подготовке к проведению весенних работ, которые проводило министерство сельского хозяйства и продовольствия во всех районах области. В



**АНДРЕЙ ЕРШОВ,**  
руководитель филиала ФГБУ  
«Россельхозцентр»  
по Самарской области:

- Наши ближайшие задачи - сохранение и привлечение высокопрофессиональных кадров, обеспечение материально-технической базы организации, оптимизация всех направлений деятельности для расширения линейки предоставляемых услуг в сфере семеноводства, защиты растений, сортового и семенного контроля. Мы рассчитываем на дальнейшее сотрудничество со всеми сельхозтоваропроизводителями, предприятиями, селекционерами и семеноводами, отраслевыми союзами.

планах регионального Минсельхоза увеличение валового сбора зерна до 2,7 млн тонн и экспортного вывоза сельскохозяйственной продукции - до 250 млн долларов в год. Для поддержки сельхозтоваропроизводителей предусмотрено предоставление субсидий за счет федерального и областного бюджета. Они предоставляются производителям при условии, что на посев при проведении агротехнологических работ использовались семена зерновых, зернобобовых и кормовых сельскохозяйственных культур, сорта и гибриды которых включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, по Средневолж-



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»

скому региону, а также при условии, что сортовые и посевные качества таких семян соответствуют требованиям ГОСТа. В этом году сохранилась субсидия на покупку семян элиты, при условии, что элита была куплена непосредственно у производителя семян. Новое направление в субсидиях - это компенсация на затраты по уплате роялти оригинаторам сорта или уполномоченного им лица. Растениеводы получают субсидии и на обновление и покупку сельскохозяйственной и кормозаготовительной техники.

### БОЛЬШЕ УСЛУГ

По вопросам защиты растений, сортового и семенного контроля филиал взаимодействует с органами местного самоуправления, общественными объединениями, сельскохозяйственными предприятиями и гражданами. На протяжении многих лет Филиал ФГБУ «Россельхозцентр»

плодотворно сотрудничает с министерством сельского хозяйства региона, научно-исследовательскими институтами (ФГБН «Поволжский НИИСС им. П.Н. Константинова» и ФГБНУ Самарский НИИ СХ им. Н.М. Тулайкова), сельскохозяйственными предприятиями, отраслевыми союзами области. Высококвалифицированные специалисты центра проводят консультации, определяют видовой состав вредных организмов и повреждений растений, составляют рекомендации и разрабатывают меры по защите сельскохозяйственных растений и плодовых культур. Для эффективного развития этого направления филиал открыл пять консультационных пунктов в Большеглушицком, Красноармейском, Красноярском, Нефтегорском и Шигонском районах. В прошлом году открыт информационно-консультационный центр в центральном офисе учреждения.



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

Для выполнения поставленных перед АПК задач каждая отрасль должна повысить эффективность производства и использовать резервы

ЗАДАЧИ

ФИНАНСЫ

# Региональные индикаторы

ПЕРЕД АГРОПРОМЫШЛЕННЫМ КОМПЛЕКСОМ РЕГИОНА СТОЯТ НЕПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПЛАНОВ НАЦПРОЕКТОВ

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

На совещании с руководителями муниципальных управлений сельского хозяйства в региональном Минсельхозе обсуждались задачи развития животноводства, реализация региональных составляющих нацпроектов, поддержка малых форм хозяйствования, субвенции и механизмы предоставления дотаций.

## РЕЗЕРВЫ ДЛЯ РОСТА ПОГОЛОВЬЯ ЕСТЬ

Глава областного аграрного ведомства **Николай Абашин** обсудил с руководителями муниципальных управлений сельского хозяйства конкретные целевые индикаторы в рамках региональных составляющих федеральных проектов «Система поддержки МСП и кооперации» и «Экспорт продукции АПК», которые установлены перед Самарским регионом.

О мерах по сохранению и увеличению поголовья рассказал руководитель управления животноводства племенного дела **Рудольф Ильин**. Среди лидеров производства молока - Ставропольский, Кинельский, Иса克林ский и Кошкинский районы, по производству мяса Кинель-Черкасский район. «В области имеются резервы роста поголовья скота и повышения производства продукции животноводства. В предстоящую посевную необходимо создать задел эффективной кормовой базы. Проанализировать нужно и другие условия содержания крупного рогатого скота», - подчеркнул Рудольф Ильин. Помимо технологической модернизации, в которой нуждается часть сельхозтоваропроизводителей, особое внимание в производстве молока следует обратить на селекционную работу и продуктивное долголетие коров. Совместно с департаментом ве-



ЮЛИЯ РУБЦОВА/АРХИВ «ВК»

теринарии Самарской области в этом году будет проводиться адресная работа с хозяйствами по вопросам усиления селекционной работы, повышения эффективности содержания и кормления поголовья КРС. Пилотные выезды специалистов состоятся в Иса克林ский район. Кроме того, Ильин указал на дополнительные меры господдержки животноводческой отрасли, действующие в текущем году: субсидирование проектно-сметной документации и прохождение экспертизы в рамках строительства и реконструкции животноводческих комплексов; субсидирование производства реализованных свиней на убой в живом весе; предоставление КРС молочного направления через ГУП СО «Велес» на условиях товарного кредита. Однако для получения скота необходимо наличие свободных скотомест и достаточной кормовой базы.

## ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ УСЛОВИЕ – ЭКСПОРТ

Об особой роли развития мелиорации в реализации региональной составляющей нацпроекта «Экспорт продукции АПК» сообщил руководитель управления планирования, прогнозирования и анализа деятельности АПК **Михаил Петров**. Субсидирование мероприятий по развитию мелиорации в рамках нацпроекта составит 70% от по-

несенных затрат. Обязательным его условием станет экспорт произведенной предприятием продукции. Экспортно ориентированное производство необходимо развивать на территории всех муниципальных районов. В 2018 году первое место по объемам экспорта составила продукция масложировой отрасли, второе – злаки. В задачи, стоящие перед муниципальными районами, входит как работа над ростом эффективности растениеводческой отрасли, так и повышение инвестиционной привлекательности своих территорий и региона в целом. Внимание необходимо уделить развивающимся потенциально экспортно ориентированным предприятиям.

## ВНИМАНИЕ ПОВЫШЕНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

Михаил Петров в своем докладе остановился и на реализации региональной составляющей нацпроекта «Повышение производительности труда», участие в котором также могут принять предприятия агропромышленного комплекса. Проект не предполагает бюджетного финансирования и направлен на оптимизацию производственных процессов.

В рамках совещания с главами и руководителями управлений сельского хозяйства **Сергей Посашков**, руководитель

управления развития малых форм хозяйствования и перерабатывающей промышленности, рассказал о задачах, поставленных перед АПК в рамках региональной составляющей «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации». Основной целевой показатель, установленный на 2019 год, – количество вовлеченных в субъекты малого и среднего предпринимательства, осуществляющих деятельность в сфере сельского хозяйства. Для Самарской области он составляет 142 человека. Муниципальным образованиям вместе с региональным Минсельхозом предстоит значительная работа, которая включает в себя проведение разъяснительной работы среди населения и сельхозпроизводителей о возможности участия в проекте, выявление инициативных групп, заинтересованных в создании сельскохозяйственных потребительских кооперативов, подготовка претендентов для участия в конкурсе на получение грантов по программе «Агростартап» и для получения субсидий сельскохозяйственными потребительскими кооперативами; участие в организации сельскохозяйственных потребительских кооперативов; информационно-консультационное сопровождение деятельности малых форм хозяйствования – участников федерального проекта; контроль за ходом реали-

зации федерального проекта на территории муниципального района.

## ПОДДЕРЖКА НАЧИНАЮЩИХ ФЕРМЕРОВ ПРОДОЛЖИТСЯ

Итоги 2018 года и планы на 2019 год по поддержке начинающих фермеров и животноводческих ферм в своем докладе осветила **Мария Копыгина**, руководитель департамента развития сельских территорий и кадрового обеспечения АПК. «В текущем году на данные мероприятия будет направлено 123 млн рублей», – сообщила руководитель департамента. Грантовая поддержка начинающих фермеров увеличилась до 3 млн руб., семейных животноводческих ферм, осуществляющих разведение КРС мясного и молочного направления, – до 30 млн руб., ведущих иные виды деятельности – до 21,6 млн руб. В 2018 году получателями грантовой поддержки стали 50 начинающих фермеров и 4 главы семейных животноводческих ферм. Средства гранта позволили фермерам приобрести 274 единицы техники и оборудования, свыше 1000 голов КРС мясного и молочного направлений, а также создать 148 рабочих мест.

**Елена Василькина**, заместитель министра – руководитель департамента экономики и финансов сообщила на совещании о том, что механизм предоставления дотаций на стимулирование роста налогового потенциала муниципальных территорий в части развития сельскохозяйственного производства будет скорректирован. Начиная с 2019 года они будут распределяться двумя траншами. Первый транш, как и ранее, будет предоставляться по итогам предыдущего (отчетного) года, второй – по итогам 10 месяцев текущего года по результатам выполнения показателей, нацеленных на реализацию федерального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации» и федерального проекта «Экспорт продукции АПК». Первый и второй транши будут распределяться в пропорции 65% и 35% соответственно.

## Финансирование АПК увеличилось на 226 млн рублей

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

Средства, пополнявшие областную казну благодаря последовательной и напряженной работе губернатора Дмитрия Азарова и областного правительства, направят на реализацию национальных проектов в Самарской области. Финансирование АПК увеличится на 226 млн рублей. Значительные вливания – 170 млн рублей – получит отрасль животноводства.

По данным Минсельхоза, самообеспеченность региона мясом и молоком чуть превышает 50%, поэтому особое внимание уделено именно животноводству. Предполагается выделение средств на развитие молочного скотоводства в части приобретения молодняка, а также на субсидирование части затрат на корма.

Дополнительные средства позволят ГУП СО «Велес» приобрести 880 голов молодняка КРС для их последующей передачи по договорам товарного кредита в хозяйства молочного направления. Это даст возможность в короткие сроки и в полном объеме укомплектовать предприятия необходимым количеством скота в целях выхода на проектную мощность.

Молочная ферма «Коровкино» в деревне Арсентьевка Красноармейского района получит 200 голов голштинской породы. Как рассказал глава сельхозпредприятия **Александр Абрамов**, сегодня на ферме с полным циклом воспроизводства содержится 800 голов КРС, из которых 400 – дойные коровы. «Сейчас у нас стадо помесное, и нашей целью является его стопроцентная голштинизация», – отметил он. - Продуктивность составляет 26 литров на дойную голову в сутки, в год это примерно 7,5 тыс. кг. Государственная поддержка позволит нам значительно увеличить объемы производства молока и прийти к 35 литрам в сутки, в годовом исчислении это 10 тыс. кг на одну фуражную корову».

## «Био-Тон» построит семяочистительный завод

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

По результатам прошлого года компания вышла на хорошую урожайность, несмотря на сложные погодные условия: общий валовый сбор составил 470 тыс. т, включая 189 тыс. т озимых зерновых, 120 тыс. т яровых зерновых и зернобобовых и 161 тыс. т технических культур.

Общие капиталовложения 2018 года – 1,5 млрд руб., включая приобретение новой сельскохозяйственной техники и оборудования, реконструкцию элеваторов и складской инфраструктуры, а также приобретение АО «Агро Сервис». В 2018 году «Био-Тон» ввел в оборот 14 тыс. га залежных земель.

Компания продолжает осваивать передовые цифровые технологии. Внедряется удобная для пользователей интегрированная система управления, использующая все преимущества существующих цифровых решений, в том числе инструменты для анализа больших данных и их использования для повышения урожайности и качества продукции.

В этом году «Био-Тон» планирует построить семяочистительный завод мощностью 24 тыс. т. Продукция завода будет использоваться только для нужд самого агрохолдинга. Место его строительства не уточняется. Инвестиции в проект оцениваются в 400 млн рублей. С вводом завода предприятия сможет гарантированно выпускать всю продукцию экспортной кондиции.

# Животноводство. ГЛАВНОЕ

АНАЛИТИКА

КОММЕНТАРИИ

## Стимулирующая поддержка

ЦЕЛЕВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА СКОТА И ПТИЦЫ В 160 ТЫСЯЧ ТОНН В ПРОШЛОМ ГОДУ ДОСТИГНУТ НЕ БЫЛ, ПОЭТОМУ МИНСЕЛЬХОЗ ПРИНИМАЕТ МЕРЫ К СТИМУЛИРОВАНИЮ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ



ДМИТРИЙ БУРАКОВ/АРХИВ «ВК»

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

**15 начинающих фермеров и владелец семейной животноводческой фермы по итогам конкурсного отбора получили грантовую поддержку общим объемом 53 млн рублей.**

По данным областного Минсельхоза, в АПК губернии работает 1,4 тыс. крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей. На фермеров распространяются все виды господдержки, предусмотренные законодательством. Гранты малым формам хозяйствования выдают по госпрограмме «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Самарской области», рассчитанной на 2014-2020 годы.

Начинающие фермеры и владельцы семейных животноводческих ферм, деятельность которых ориентирована на развитие молочного и мясного скотоводства, вправе претендовать на грант в размере до 3 млн рублей и до 30 млн соответственно. Грантовая поддержка иных видов сельскохозяйственной деятельности, включая переработку, предполагает предоставление до

### Размеры грантов для фермеров губернии



1,5 млн рублей начинающим фермерам и до 21,6 млн на развитие семейных животноводческих ферм. Всего в этом году на реализацию программы предусмотрено 122,5 млн рублей.

В 2015-2018 годах государством было предоставлено 185 грантов, из которых 19 – на развитие семейных животноводческих ферм и 166 – на поддержку начинающих фермеров, в том числе в 2018 году победителями конкурса стали 50 начинающих фермеров и 4 семейные животноводческие фермы. Полученные гранты были использованы на приобретение сельскохозяйственных животных, техники и оборудования, строительство и реконструкцию помещений для содержания скота.

Как отмечают в областном аграрном ведомстве, рост про-

изводства в малых формах хозяйствования выводит на первый план вопрос со сбытом продукции. Это связано со сложностью формирования мелкими производителями партий товарной продукции, отвечающих требованиям переработчиков и торговых сетей по объемам, ассортименту, периодичности поставок, упаковке и сертификации. Решение этой проблемы может быть достигнуто за счет развития сельскохозяйственных кооперативов. Сегодня в Самарской области работают 5 перерабатывающих и 12 снабженческо-сбытовых кооперативов.

В рамках федерального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развития сельской кооперации» в Самарской области будет выделено 467,5 млн рублей.

## На создание и развитие фермерских хозяйств выделяют 21 млн рублей



**ЕВГЕНИЙ АФАНАСЬЕВ,**  
ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- На реализацию мероприятий федерального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развития сельской кооперации» в текущем году предусматривается выделение 54,8 млн рублей, в том числе 47,1 млн из федерального бюджета и 7,7 млн рублей из областного. Они распределены следующим образом. Во-первых, это денежные средства на получение грантов для создания и развития хозяйств, так называемые агростартапы, на это предусматривается 21 млн руб. из федерального и регионального бюджетов. Максимальный размер гранта 4 млн руб. Во-вторых, это субсидии на создание и развитие сельхозпотребительских кооперативов, 30,8 млн руб. В рамках данной выплаты предполагается возмещение части затрат – от 10 до 50%. В-третьих, это субсидии на обеспечение деятельности и достижение показателей эффективности центром компетенции в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров, на это предполагается выделение до 3 млн руб. Всего в рамках данного федерального проекта Самарской области в 2019–2024 годах из федерального и областного бюджетов планируется выделение средств в размере 467,5 млн рублей.

## Продуктивность молочных хозяйств повышается



**ВАЛЕРИЙ ЯТМАНКИН,**  
ГЛАВА ИСАКЛИНСКОГО РАЙОНА:

- В нашем районе аграрная отрасль дает более 70 процентов валового муниципального продукта. Животноводством занимаются 8 крупных и более 40 крестьянско-фермерских хозяйств. И все они обрабатывают землю, выращивают и производят корма. По объему произведенного молока наш район стабильно входит в число лидеров Самарской области. Устойчиво работают АО «Красный Ключ», СПК «Красная Звезда», ООО СХП «Нива», СПК «Коммунар», ООО СХП «Самсоновское». По итогам прошлого года два предприятия – СПК «Красная Звезда» и АО «Красный ключ» – по надоям молока превзошли рубеж в 6 тысяч литров на одну фуражную корову, что дало им возможность получать стимулирующие выплаты в размере 4 рублей на каждый литр товарного молока. В целом же в районе произведено в прошлом году более 23 тысяч тонн молока. В этом году к рубежу в 6 тысяч литров вплотную подошли еще два хозяйства, у них продуктивность 5,5 тысяч литров. При получении более высоких стимулирующих выплат они смогут направить средства на развитие производства. Наши фермеры участвуют в конкурсах на получение грантов, однако не все могут выдерживать жесткие требования распределения средств, поэтому таких хозяйств единицы.

## Генетический потенциал – это всего лишь 30% успеха



**СВЕТЛАНА СЕРОВА,**  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО «САМАРАПЛЕМ»:

- Нарастивание продуктивности молочного и мясного направлений в стадах региона необходимо реализовывать, исходя из конкретных условий каждого хозяйства. К сожалению, определенная мода на монопороду и неразумный подбор быков-производителей приводит не только к экономическим потерям внутри хозяйства, но и снижению воспроизводства КРС в регионе. Хочу отметить, что генетический потенциал – это всего лишь 30% успеха, для его раскрытия нужно 70% кропотливого труда, в том числе и в племенной работе, которая не должна быть привязана к статусу хозяйства. Несоблюдение этого условия приводит к тому, что даже применение элитной спермопродукции не дает ожидаемого результата. Особенно если ее выбор основан не на акклиматизационных и хозяйственных признаках, а на системах оценки зарубежных стран, не всегда применимых к нашей географической зоне и условиям хозяйствования.

## Помогать нужно тем хозяйствам, которые сами занимаются кормами



**ИВАН КУВШИНОВ,**  
РУКОВОДИТЕЛЬ ПСК ИМЕНИ КИРОВА:

- В 2017 году мы надаивали 6430 литров в год на голову, в прошлом – 6500 литров. В этом цифра может подрасти. Зимний период прошли хорошо, посмотрим, какое будет лето. Мы за большими надоями не гонимся, хотя их можно поднять и до 8000 л, но тогда мы неизбежно потеряем в качестве. А качество терять никак нельзя. Зачем тогда работать? Кроме кормов и ухода для повышения надоев применяют добавки. Однако бездумно накачивать коров дорогостоящими добавками не имеет смысла из соображений экономики: погоня за большими объемами – удовольствие дорогое, и стимулирующие выплаты его никак не компенсируют. В январе этого года мы открыли цех по переработке молока, и теперь строим свою работу так, чтобы выдерживать баланс между производством и переработкой. Я всю жизнь в животноводстве и одно скажу: молочное производство – очень тяжелый труд. Порой люди за него берутся, до конца не понимая, хватит ли сил. А чтобы поднять производство молока на новый уровень, нужно в первую очередь помогать тем хозяйствам, которые сами занимаются кормами, имеют свою землю и технику.

Фото: Евгений Афанасьев, Валерий Ятманкин, Светлана Серова, Иван Кувшинов – архив «ВК».

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

ПЕРСОНЫ				ОРГАНИЗАЦИИ			
1	Неустров Алексей	1208	1021	1	Доминант	914	673
2	Дедюля Алексей	733	734	2	Тольяттинская птицефабрика	879	333
3	Сафин Раиф	643	644	3	Обшаровская птицефабрика	774	594
4	Попов Александр	459	460	4	Чистый продукт	463	464
5	Новиков Вячеслав	434	118	5	ЕвроБиоТех	418	310
6	Сойфер Максим	417	418	6	Борская индейка	382	328
7	Рузанов Владимир	382	328	7	ЭкоПродукт СХП (ООО)	345	157
8	Азаров Дмитрий	377	378	8	Интер-Импекс	341	342
9	Сомов Николай	364	99	9	Русское подворье	278	195
10	Половинкин Андрей	354	142	10	ПСК им. Фрунзе	250	251

По данным Минсельхоза региона, у нас есть резервы роста поголовья скота и повышения производства продукции животноводства. Помимо технологической модернизации, в которой нуждается часть сельхозтоваропроизводителей, особое внимание в производстве молока следует обратить на селекционную работу и продуктивное долголетие коров, а также на повышение эффективности содержания и кормления поголовья КРС.

ИСТОЧНИК: ТОП-100 АГРОПРОМСАМАРА.РФ

**Драйверу сельской экономики срочно нужна помощь: вкладывая средства в развитие молочного скотоводства, мы вкладываем в развитие территории**

РАЗВИТИЕ

МНЕНИЕ

## У коневодства есть перспектива



СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

**Создание в Красноярском районе центра спортивного коневодства предусмотрено стратегией развития этого муниципалитета. Причем этот проект начинается в текущем году и должен быть завершен в 2024-м. Перспективы развития отрасли обсудили на выездной встрече.**

Тема спортивного и племенного коневодства в постоянном внимании руководства Красноярского района. И это не случайно. Район единственный сохранил эту отрасль в регионе и готов ее развивать, учитывая интерес к нему как к рекреационной территории, являющейся спутником мегаполиса.

Рабочая встреча, посвященная проблемам дальнейшего развития отрасли, была организована на базе ООО «Агрокомплекс «Конезавод «Самарский» и ООО «Конный завод Ермак». Оба предприятия сейчас ведут

работу по получению статуса племенного репродуктора. Руководители компаний рассказали участникам встречи о состоянии дел в отрасли, обозначили ее болевые точки. По их словам, в регионе необходима программа поддержки племенного и спортивного коневодства. Только комплексное решение застарелых проблем поможет коневодству преодолеть непростой этап, в котором оно находится.

«Красноярский район сегодня — один из лидеров по численности конского поголовья, — отметил глава муниципалитета **Михаил Белоусов**. — На нашей территории сосредоточены уникальные объекты: конезавод «Самарский», конезавод «Ермак», конноспортивная школа. Они хранят традиции племенного животноводства, спортивного коневодства, при этом готовы поделиться своим опытом. Отлично, что по поручению главы региона **Дмитрия Игоревича Азарова** разрабатываются меры поддержки данной отрасли на территории губернии. Убежден, что при эффективном комплексном подходе у коневодства в Самарской области очень большие перспективы».

## «Усинское» обретет второе дыхание

**150 МЛН РУБЛЕЙ НА РЕКОНСТРУКЦИЮ МОЛОЧНОЙ ФЕРМЫ ВЫДЕЛИТ ЧАСТНЫЙ ИНВЕСТОР**

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

**Правительство Самарской области и ООО «Домашняя ферма» подписали соглашение о реконструкции животноводческого комплекса в Сызранском районе. Это первый в России проект в сфере сельского хозяйства, заключенный через процедуру частной концессионной инициативы.**

Инициатором заключения соглашения выступила компания «Домашняя ферма», которая инвестирует не менее 150 млн рублей в реконструкцию и эксплуатацию молочной фермы на 800 голов с телятником на 1774 головы и доильным отде-

лением. Речь идет о 55 объектах недвижимого и движимого имущества, составляющих комплекс ГУП Самарской области «Усинское». Документом предусматривается осуществление концессионером деятельности по производству молока для последующей поставки на перерабатывающие предприятия в целях обеспечения населения региона молочной продукцией.

Губернатор **Дмитрий Азаров** неоднократно отмечал успехи Самарской области в сфере привлечения инвестиций через механизм государственно-частного партнерства: «Созданные нами условия для реализации проектов ГЧП и система взаимодействия всех участников позволяют региону ежегодно улучшать свои позиции в рейтинге регионов России по уровню развития ГЧП». Напомним, по итогам 2017 года наша губерния наряду с Москвой, Санкт-Петербургом и Московской областью стала лидером в данной сфере.

## Молочному скотоводству нужна эффективная господдержка

НИКОЛАЙ СОМОВ

**Молочному скотоводству региона уделяется большое внимание правительством и лично губернатором Дмитрием Азаровым, в том числе в виде государственной поддержки. Однако, несмотря на поддержку, производство молока сокращается. В чем причины, почему драйвер сельской экономики дает сбой?**

### ДАВАЙТЕ ПОСЧИТАЕМ

По данным Самарастата, обеспеченность молоком и молочными продуктами жителей региона за счет собственного производства составляет лишь 37% от медицинской нормы. Но и эта цифра завышена, поскольку половина в ней — молоко личных подсобных хозяйств, которое посчитать невозможно. Очевидно, что 200 тысяч тонн в год от ЛПХ существуют только на бумаге. Тогда получается, что реальная самообеспеченность молоком не более 20%. В прошлом году его производство снизилось на 15,6 тысяч тонн, а поголовье коров уменьшилось на 5,5 тысяч. Тем не менее постоянно звучат вопросы: «А нужно ли вкладывать бюджетный рубль в коров, в молоко, в конечном итоге — в село?»

Экономическую целесообразность таких вложений оценить несложно. В хорошем хозяйстве за свою пятилетнюю жизнь (три лактации) корова дает около 25 тонн молока. Его стоимость 650-700 тыс. рублей, субсидия на произведенные литры составляет 100 тыс. рублей. Выход молочных продуктов в рублевом эквиваленте — от 200 процентов у питьевого молока до 500 процентов у йогуртов, сыров и творожных продуктов. Заводы из этого молока производят продукции на 1,2-3,0 млн рублей. В торговле выручка не менее 2,5 млн рублей. Все это доходы региона, деньги, которые дала одна корова. Таким образом, рубль, вложенный в корову, возвращається 25-ю рублями дохода. Кроме того, корова дала еще и трех телят, которые также принесут доход. Какая другая отрасль имеет такую эффективность?

Уже при первом приближении видно: региону выгодно инвестировать в коров, в производство молока. А его дефицит приводит к серьезным макроэкономическим проблемам. Расходы жителей губернии на привозные молочные продукты составляют более 20 миллиардов рублей в год. Молокозаводы также вынуждены закупать половину молока в соседних регионах. Ежегодно из губернской экономики на это утекает более трех миллиардов рублей.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АВТОРОМ

### ЧТО ПРОИСХОДИТ С ДРАЙВЕРОМ?

Скотоводство — самая крупная отрасль животноводства в России, на долю которой приходится 60% валовой продукции, и одновременно самая пострадавшая за время реформ. Ни один другой вид сельскохозяйственных животных не исчезал с такой быстротой, как коровы, а Самарская область — абсолютный лидер по темпам потери поголовья. Конкурировать с нами может только соседняя Ульяновская область. На другом полюсе — Татарстан, где стадо КРС больше нашего в пять раз, в Башкирии — в шесть. Животноводство — драйвер экономического роста — создает спрос на растениеводческую и промышленную продукцию, создает рабочие места в других отраслях и, что очень важно, наиболее эффективно способствует восстановлению плодородия истощенной земли. Каждая ферма несет градообразующую нагрузку на многих деревень, для района. Инвестиционный потенциал молочной отрасли не меньше 30 миллиардов рублей, но самарские аграрии работают со скотом и зависимости от субсидий предпочитают более выгодный подсолнечник, где вложения окупаются куда быстрее.

Парадокс: виды и размеры субсидий, направленных на поддержку молочного скотоводства, больше, чем во многих других регионах, а результаты хуже. Новые фермы не строятся, старые закрываются с угрожающей регулярностью. Если ситуацию не исправить, Самарская область рискует совсем потерять молоко, как это уже произошло с производством яиц.

Нужно ли объяснять, что молоко — продукт первой необходимости, имеющий особое социальное значение, что недостаточное потребление молочных продуктов неизбежно ухудшает здоровье, особенно детей и пожилых людей.

### ЧТО МЕШАЕТ РАЗВИТИЮ?

Первая и главная проблема, препятствующая развитию отрасли — самарские банки не кредитуют скотоводов в принципе. Видимо, по причине некомпетентности банкиры не способны оценить эффективность и риски молочных про-

ектов. Они не хотят видеть, что многие самарские животноводы работают эффективно и прибыльно. На многих фермах успешно работают самые передовые технологии: пересадка эмбрионов, геномная оценка потомства, кормление сбалансированным по микроэлементам рационом и т.д. Эффективность этих хозяйств на уровне мировых лидеров. Самарские животноводы первыми в России успешно внедрили дуальную модель обучения студентов Самарского аграрного университета и профильных техникумов. И только с банками у наших фермеров не ладится. Поэтому и попытки правительства стимулировать развитие отрасли разбиваются о неприступную банковскую стену. Новые проекты не финансируются, старые фермы доживают свой век, а когда закрываются — угасает жизнь в селе.

Везде в мире молоко дотируется, и банки охотно кредитуют фермеров. Возмещение затрат фермеров европейскими государствами составляет от 18% в Дании до 27% в Бельгии и Франции. Кредиты предоставляются под 1,0-1,5% годовых на 20 лет. У нас же субсидия возмещает только 12-14% расходов, а кредиты недоступны. Региональная господдержка сдерживает динамику падения отрасли, но не работает на развитие, тем более прорывное.

Молочное скотоводство не на словах, а на деле нужно сделать приоритетом. Прежде всего, необходимо понять, что большую проблему маленькими деньгами не решить. Важно изменить отношение людей, принимающих решения, и делать все, что нужно, не откладывая. Пока еще есть федеральная программа, и большая часть средств идет из федерального бюджета, но уже через год-два такой поддержки не будет. И тогда придется из областного бюджета выделять средства на строительство ферм, на коров и на их содержание значительно больше, чем сейчас. Пока еще остались проекты, инициаторам которых нужна лишь помощь при получении кредита. Инвестиции в производство молока — это не только рост экономики и продовольственная безопасность — это еще и здоровье жителей губернии, и перспектива самих сельских территорий.

**Завод по производству комбикормов начнет работу в конце июня, а осенью этого года «Центр-Резерв» запустит специализированный убойный комплекс**

## ПРЯМАЯ РЕЧЬ



В ЭТОМ ГОДУ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАРАБОТАЕТ НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ СОВРЕМЕННЫЙ СВИНОКОМПЛЕКС, ОТКРОЮТСЯ КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД, УБОЙНЫЙ ЦЕХ. УЧРЕДИТЕЛЬ КОМПАНИИ «ЦЕНТР-РЕЗЕРВ» АЛЕКСЕЙ НЕУСТРОЕВ РАССКАЗАЛ О ЗНАКОВЫХ ПРОЕКТАХ, КОТОРЫЕ РЕАЛИЗУЮТСЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ОБЛАСТНЫХ ВЛАСТЕЙ И ПОДЕЛИЛСЯ СВОИМ ВИДЕНИЕМ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

# Стратегия финансовой эффективности

## ПОТРЕБНОСТИ РЕГИОНА

Свинокомплекс «Кировский» в Красноярском районе построен по самым современным стандартам и является примером высокотехнологичного животноводства. Маточное поголовье было завезено год назад, а сегодня предприятие вышло на собственное воспроизводство - шестипородный гибрид английской генетики, дающий мясо высочайшего качества, не имеет конкурентов в регионе.

Изначально финансированием проекта занимался «Газбанк», у которого в прошлом году была отозвана лицензия. В этой непростой ситуации поддержку предприятию оказало региональное правительство. Самообеспеченность мясом собственного производства у нас составляет немногим более половины, и региональные власти уделяют особое внимание обеспечению продовольственной безопасности губернии. Правительство Самарской области выделило субсидии компании на окончание строительства, а также оборотные средства и субсидии на закупку кормов. Все это помогло предприятию в сложный период не просто выстоять, а запустить производство. С февраля этого года - на месяц раньше намеченного срока - началась реализация продукции. Сегодня на свином комплексе порядка 28 тыс. голов. В текущем году планируется реализовать порядка 5 тыс. тонн мяса в живом весе, а со следующего года предприятие планирует увеличить объем реализации до 7 тыс. тонн.

«Вся реализация идет на внутренний рынок региона - на мясокомбинаты и убойные комплексы, а в дальнейшем убой скота и разделку на полутуши мы будем производить на собственных мощностях, - пояснил Алексей Неустроев. - Летом планируем запустить собственный комбикормовый завод, поскольку в области нет ни одного завода, который может обеспечить объемы и качество кормов, необходимых для потребления такого свиного комплекса. Сегодня мы грузим ячмень с нашего элеватора и везем его в Бугульму на переработку, а затем готовый корм привозим сюда. Так делают все животноводческие предприятия региона. С запуском комбикормового завода издержки, связанные с транспортировкой и производством кормов, будут ликвидированы».

Завод по производству комбикормов начнет работу в конце июня, а осенью «Центр-Резерв» запустит крупнейший убойный комплекс, что станет еще одним знаковым событием для всего АПК губернии. Сегодня, чтобы в больших объемах произвести убой, животноводам приходится везти поголовье в соседние области. Новый комплекс покроет потребности животноводческой отрасли региона в убойе свиней и КРС.

## ОБЪЕМ ПЕРЕВАЛКИ

В структуру холдинга, который возглавляет Алексей Неустроев, входит водный элеватор в Самаре, расположенный в районе Хлебной площади. Построенный в 1916 году, он является памятником архитектуры федерального значения. В свое время это был круп-

нейший элеватор в Европе. Компания оказывает услуги по перевалке зерна, а также ведет собственную торговлю. Выгодное расположение позволяет привозить сюда зерногрузы из всех районов области. Сезон экспорта зерна с водных элеваторов начинается с открытием навигации в конце апреля и продолжается до конца ноября. Основными зарубежными покупателями являются Иран, Турция, Египет, Израиль, Греция, Италия, Германия, Бельгия, Нидерланды. За прошлый сезон элеватор перевалил почти 160 тыс. тонн зерна - в сутки он принимает и погружает в среднем 1 тыс. тонн, но бывают дни, когда перевалка достигает 2 тыс. тонн. В этом году по прогнозам ожидается большой урожай зерновых, близкий к рекордным показателям. Экспортный потенциал региона по зерновым культурам оценивается в 600-800 тыс. тонн.

По мнению Алексея Неустроева, в регионе достаточно объектов товаропроводящей инфраструктуры, но их необходимо расширять и модернизировать: «На многих элеваторах не все мощности задействованы, где-то они не достроены, где-то выведены из строя. Ввести их будет гораздо дешевле, чем строить новые. Для хранения зерна инфраструктуры в области достаточно. Многие хозяйства активно строят свои объекты: склады и сушилки. Для того, чтобы увеличить экспорт, нужно расширить возможности отгрузок по воде. Если вместо одной причальной стенки на элеваторе будет две, возможности перевалки увеличатся вдвое».

Алексей Неустроев напомнил, что в прошлом году Россия стала мировым лидером по продажам зерна, и отметил, что прежде чем переходить от торговли сельскохозяйственным сырьем к продаже готовой продукции, необходимо стратегически выстроить работу с новыми рынками.

*Летом планируем запустить собственный комбикормовый завод, тогда издержки с транспортировкой и производством кормов будут ликвидированы*

«Взять ту же Турцию, она имеет огромные мощности по переработке зерна в муку, при этом купленное зерно они не потребляют - сколько ввезли, столько должны вывезти. Это их бизнес. Прежде чем наращивать здесь мощности по переработке, нужно понимать, на какой рынок мы это повезем. Продавать нужно то, что пользуется спросом. Если это зерно, то продавать нужно его, наращивая производство. Главное, о чем необходимо заботиться - снижение себестоимости, тогда продукция будет конкурентоспособной».

## ГОРИЗОНТ ПЛАНИРОВАНИЯ

В рамках нацпроекта перед регионом поставлена задача добиться к 2024 году устойчивого урожая зерна в объеме 2,7 млн тонн. По мнению Алексея Неустроева, работающего в агробизнесе более 20 лет, это вы-

полняемая задача, если правильно выстроить параметры производства.

«В Самарской области три почвенно-климатических зоны, - отметил глава холдинга. - В каждой из них свои особенности выстраивания производства. В рамках одного хозяйства поля разные. Необходимо выстроить гибкую программу, которая позволила бы стабильно производить продукцию - это большая задача. Можно засыпать все удобрениями и получить 3 млн тонн зерна, но половина хозяйств после этого могут стать банкротами».

На примере компании «Центр-Резерв» Алексей Неустроев объяснил, как может быть выстроен цикл производства в сельском хозяйстве. В холдинг входит два растениеводческих хозяйства, одно из них находится рядом со свинокомплексом и способно в своей пашне утилизировать все навозные массы. Основную потребность в сырье для комбикормов также будут покрывать эти хозяйства.

«Есть два способа развития растениеводства, - сказал он. - Экстенсивное, когда мы увеличиваем площадь, и интенсивное, когда мы увеличиваем отдачу с гектара посевной площади. Сейчас мы выстраиваем работу на 10 тыс. га и стремимся к полному отсутствию химии в производстве, соответственно, себестоимость продукции у нас снижается». Разработка и внедрение правильного севооборота - задача компании на среднесрочную перспективу. Сейчас «Центр-Резерв» не стремится к расширению площадей, необходимо отстроить эффективное производство и обеспечивать собственные потребности.

«С финансовой точки зрения, наш гектар гораздо эффективнее, чем у многих крупных хозяйств, - подчеркнул Алексей Неустроев. - Поле - живой организм, работать с которым нужно очень аккуратно. Основная задача растениевода заключается в длительном использовании плодородия с экономическими целями. Если вы заходите на поле, которое несколько лет не работало, с самым «модным» севооборотом - подсолнечник, пар, озимая пшеница - несколько лет поле будет давать хорошие деньги. Но когда из плодородного слоя уйдет питание, с каждым годом вам придется использовать все больше химии. Поскольку классический трехпольный севооборот - это большое количество специфических болезней и вредителей, которые накапливаются в почве, с сорняками без химии бороться тоже не получится. Кроме того, возникает огромная нагрузка на технику. А при девятипольном севообороте у вас 1 тыс. га в пару и 8 тыс. га под различными культурами. Каждая из этих культур «лечит» землю от предшествующей. Продуманный севооборот позволяет уйти от множества проблем, и самое главное - не истощает почву».

Как отмечает Алексей Неустроев, в трехпольном севообороте через 10 лет нужно вводить такое количество химии, что поле впору сравнивать с организмом спортсмена на анаболиках: «А если плодородие естественным образом поддерживается продуманным севооборотом, через 10 лет не надо будет вообще никакой химии, урожайность будет выше, а нагрузка ниже, и финансовая эффективность совсем другая. Поэтому горизонт планирования должен быть 10-15 лет».

**Предприятие, производящее оборудование для молочных ферм «под ключ», за последние 2 года выполнило более 100 заказов**

РАЗВИТИЕ

# С любовью к делу, с заботой о людях

ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ОСВАИВАЕТ НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РЫНКИ

ДАРЬЯ ДОРОЖКИНА

**АО «Челно-Вершинский» машиностроительный завод (ЧВМЗ) - предприятие уникальное. Более 80 лет он занимается выпуском такой сложной и специфической продукции, как доильное оборудование. За это время ЧВМЗ не только удержался на плаву, но и стал одним из лидеров в своем сегменте. Среди его клиентов представители самых разных регионов России и стран СНГ. Только за первый квартал 2019 года рост по объему отгруженных товаров и выполненных услуг составил 131% к предыдущему периоду.**

## РАСШИРЯЮТ ЛИНЕЙКУ

Чтобы достигнуть позитивной динамики, коллектив и руководство завода выкладываются на все 100%. «Предприятие полностью самостоятельно и существует на собственные средства. Чтобы выдерживать нарастающую конкуренцию, мы должны ежедневно двигаться вперед: осваивать новую продукцию, искать рынки сбыта, внедрять стандарты бережливого производства», - рассказывает генеральный директор **Тельман Эйвазов**.

Сейчас заводская линейка насчитывает более 300 наименований. Порядка 80% производственных объемов приходится на доильную технику - от компактных агрегатов до комплексных установок на сотни голов. Оборудование соответствует требованиям международных стандартов, обеспечивает щадящий режим доения и высокое качество получаемого молока. Также завод выпускает насосное оборудование, широкий спектр пластиковых изделий, резервуары для железнодорожных вагонов и товары народного потребления.

В прошлом году ЧВМЗ освоил литейное производство. «Чугунные детали выплавляются на отдельном участке в Сызрани, а затем поступают в Челно-Вершины на механическую обработку», - рассказывает заместитель гендиректора по производству **Валерий Иванчин**. Из чугуна изготавливаются поилки для животных, элементы систем навозоудаления, а также запчасти к вакуумным насосам.

Расширяется и полимерное направление. Так, в прошлом году предприятие запустило линию по производству шлангов из ПВХ, которая сегодня работает со стопроцентной загрузкой. В этом году уже приобретено несколько термопластавтома-



тов, позволяющих выпускать изделия различной формы из пластиковых гранул. «Сейчас мы планируем разместить пластиковое производство в отдельном цехе, чтобы развести технологические потоки. Для этого на территории завода строится новое помещение», - рассказал Тельман Эйвазов.

Также в планах ЧВМЗ - производство цепей для скота. Соответствующее оборудование уже закуплено и ожидает монтажа.

## СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Еще одна важная задача - планомерное обновление технологий. В этом году предприятием освоено производство доильных ведер из тонкого алюминия. Металл формируется высокотехнологичными прессами, после чего специальный станок одним движением создает горлышко сосуда.

«Ежегодно на техническое перевооружение выделяется до 30 млн рублей. Это полностью импортные станки, которые позволяют минимизировать ручной труд», - рассказывает Тельман Эйвазов. К модернизации предприятия он регулярно привлекает своих сотрудников. «Наши мастера и технологи готовят предложения по покупке нового оборудования, его наладке и обслуживанию. Если мы не будем сообщать об этом, то не добьемся результата», - считает гендиректор.

Отладка техпроцессов ведется постоянно. По словам Валерия Иванчина, завод давно перешел на безотходное производство: из остатков алюминия изготавливаются запчасти, резину перерабатывают на прокладки и мембраны.

## КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

Приоритетной для завода является реализация комплексных проектов. Сегодня ЧВМЗ оказывает весь спектр услуг по оснащению молочной фермы «под ключ», от планировки территории до установки и монтажа оборудования. Кроме того, специалисты проводят обучение персонала фермы, обеспечивают гарантийное и постгарантийное обслуживание. «Мы работаем как с крупными хозяйствами на 200 и более голов, так и с небольшими семейными фермами. К каждому клиенту стараемся подойти индивидуально, предложить решение, оптимальное по качеству и цене», - рассказывает инженер-технолог первой категории **Алла Тихонова**.

Представители предприятия выезжают на место, осматривают здание будущей фермы и производят замеры. После этого техническая служба завода выполняет планировку коровника. Заключительная стадия - поставка и монтаж оборудования. «Наши установки обеспечивают комфортное доение коров, транспортировку молока, его фильтрацию и охлаждение. По желанию заказчика на объект устанавливается автоматическая система, которая позволяет управлять процессами дистанционно», - рассказала инженер-технолог. Также завод предоставляет весь комплект стойлового оборудования, включая поилки для животных, систему навозоудаления, аппараты для обрезки копыт.

За последние 2 года завод оборудовал более 100 ферм различной конфигурации. Его изделия работают в Исакинском, Кинель-Черкасском,



ТЕЛЬМАН ЭЙВАЗОВ,  
генеральный директор  
АО «Челно-Вершинский  
машиностроительный завод»:

- Сегодня перед заводом стоят непростые задачи - удержаться на постоянно меняющемся рынке, обновить парк оборудования, которое работает еще с советского времени, привлечь новые кадры, которых катастрофически не хватает. Трудности есть, но есть и ответственность перед земляками. ЧВМЗ - единственное крупное предприятие в районе. От нашей работы зависит благосостояние сотен сельчан и то мнение, которое сложится о Челно-Вершинах у жителей России. Поэтому мы делаем все возможное, чтобы развиваться и двигаться вперед.



ВАЛЕРИЙ ИВАНЧИН,  
заместитель гендиректора  
по производству  
АО «Челно-Вершинский  
машиностроительный завод»:

- За последний год мы освоили сразу несколько новых направлений: производство изделий из чугуна, выпуск резинотехнической продукции. В ближайшее время заработают новые линии по выпуску пластиковой тары. Таким образом мы не просто расширяем номенклатурную линейку, но и переходим на собственное производство комплектующих. Главный принцип, которого мы придерживаемся, - бережливое отношение к ресурсам - материальным, финансовым, человеческим.

Красноярском, Шенталинском районах Самарской области. Среди последних проектов - обустройство КФХ в Тверской области, поставка оборудования для ИП из Ульяновского региона, ферма на 200 голов в

Черемшанском районе Татарстана. Сейчас завод работает над проектом в селе Шаран (Республика Башкортостан). Там предстоит смонтировать доильную установку на 100 коров и оснастить ферму молокопроводом.

Высокое качество оборудования отмечают не только фермеры. В прошлом году на предприятие поступил заказ от Аксубаевского техникума универсальных технологий. Специально для учебного заведения заводчане изготовили и смонтировали доильный агрегат, который теперь служит наглядным пособием для студентов, а еще раньше фрагмент действующей доильной установки с молокопроводом был изготовлен и смонтирован в Самарской сельхозакадемии.

## КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЕ

Одна из наиболее острых проблем предприятия - проблема кадров. Сегодня здесь работают 245 человек, средний возраст которых 40-50 лет. «Мы очень нуждаемся в молодых энергичных ребятах, которые смогут обслуживать станки нового поколения. Проблема в том, что учебные заведения, где готовят таких специалистов, расположены в Самаре. Выпускники не замечивают ехать в глубинку», - говорит Тельман Эйвазов. Решать кадровую проблему заводу помогает система наставничества. «Мы набираем ребят из окрестных сел и сами проводим обучение: подключаются опытные работники завода. После того как человек получил необходимые навыки, он сдает экзамен и получает допуск к оборудованию», - рассказывает руководитель предприятия.

## НАЦИОНАЛЬНЫЕ МАСШТАБЫ

Создание новых молочных ферм - важная часть национального проекта «Развитие АПК». Губернатор области **Дмитрий Азаров** в своем Послании призвал поддержать животноводов. «Нам необходимо скорректировать подход к оказанию государственной поддержки. Сделать упор на создание системы поддержки ферм, развитие сельской кооперации, популяризации кооперативного движения», - отметил глава региона. На заводе подключиться к выполнению важных задач готовы. «Мы понимаем, насколько наши фермеры нуждаются в качественном доступном оборудовании. И всегда идем навстречу хозяйствам региона, предлагая им скидки и индивидуальные технические решения», - говорит Тельман Эйвазов. Как участники нацпроекта, заводчане также надеются на поддержку областных и федеральных властей. «Чтобы выполнить весь объем поступающих на завод заказов, необходимо закупить новое высокопроизводительное оборудование. Изыскивать средства предприятию тяжело, поэтому мы рассчитываем на получение субсидий из регионального бюджета», - говорит Тельман Эйвазов. - Эти средства дадут нам новый импульс для дальнейшего развития».

**На заводе реализуются проекты по созданию молочной фермы «под ключ», от планировки до установки и монтажа оборудования**

При соответствующей государственной поддержке сельхозкооперация может стать неплохой перспективой для фермерских хозяйств

ПОДДЕРЖКА

КАДРЫ

# Новое — хорошо забытое старое

КАК СОЗДАТЬ КООПЕРАТИВ И РАССЧИТАТЬ БИЗНЕС-ПЛАН, РАССКАЖЕТ «РУФЕРМА»



ВЛАДИМИР КОТМИШЕВ/АРХИВ «ВК»

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

**В Самарской области 365,3 тыс. личных подсобных хозяйств и других индивидуальных хозяйств граждан. Кроме того, в региональном АПК работает 1,4 тыс. крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей. В прошлом году на долю малых форм хозяйствования приходилось 60% стоимости валовой продукции сельского хозяйства.**

## ДОЛЯ ВАЛА ФЕРМЕРСКОЙ ПРОДУКЦИИ РАСТЕТ

Сейчас на фермеров распространяются все виды господдержки, предусмотренные федеральным и региональным законодательством. Одной из наиболее востребованных является предоставление грантов. В 2018 году их получили 50 начинающих фермеров и четыре семейные животноводческие фермы. Развитие этих хозяйств в итоге способствовало созданию 148 постоянных рабочих мест. Средства направляются на приобретение сельскохозяйственных животных, техники и оборудования, строительство и реконструкцию помещений для содержания скота. Господдержка фермеров положительно сказалась на динамике их основных производственных показателей. Объем производства мяса в 2018 году вырос по сравнению с уровнем 2011 года в 3,4 раза, молока — в 19 раз, картофеля — в 9 раз, овощей — в 8,4 раза, поголовье КРС увеличилось в 2,7 раза. В целом доля фермерских хозяйств в валовой продукции сельского хозяйства за этот период выросла более чем в два раза: с 6,2 до 12,6%. «Рост производства в малых формах хозяйствования выводит на первый план вопрос со сбытом продукции», — отметил

**Евгений Афанасьев.** Сегодня фермеры пытаются решать эту задачу самостоятельно, открывая торговые точки, организуя автолавки. Это и понятно — путь им в крупные торговые сети заказан по ряду причин. Во-первых, мелкие партии, во-вторых, короткие сроки реализации.

## СБЫТУ ПОМОЖЕТ СЕЛЬХОЗКООПЕРАЦИЯ

Решить эту проблему можно за счет развития сельскохозяйственной кооперации. В Самарской области сейчас работают всего 5 перерабатывающих и 12 снабженческо-сбытовых кооперативов. Изменить ситуацию поможет федеральный проект «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации». В 2019-2024 годах из федерального и областного бюджетов планируется выделить 467,5 млн рублей, которые направят на создание и развитие сельскохозяйственных потребительских кооперативов, обеспечение деятельности центров компетенций в сфере сельхозкооперации и на грантовую поддержку фермерства в рамках проекта «Агростартап». Кстати, центры компетенций должны взять на себя решение одной из самых серьезных задач — научить крестьян объединяться. Одно из препятствий на пути к процветанию через объединение — незнание механизмов совместной работы. К слову, за опытом аграрии едут в Липецкую область, где будущих членов кооперативов воспитывают со школы.

Сельскохозяйственная кооперация в Западной Европе, Северной Америке и Австралии объединяет до 80 процентов фермеров. А в Японии и странах Северной Европы — все сто процентов. Их продукты знают во всем мире: это йогурты Fruttis, масло Anchor. Фермеры Нидерландов, Бельгии и Германии, Финляндии объединились в кооперативы. В Европе более 10 млн человек работает в 250 тысячах кооперативов. В кооперативе человек чувствует себя хозяином предприятия, пусть даже маленького, в котором он работает, хозяином положения.

В советской России коллективная форма собственности в свое время себя сильно дискредитировала, однако и по сей день в нашем регионе продолжают работать совхозы и колхозы.

## НАЧАЛО ПОЛОЖЕНО

Возрождение кооперации происходит на наших глазах. Недавно стратегическая сессия Федеральной Корпорации малого и среднего предпринимательства прошла в технопарке «Жигулевская долина» города Тольятти. Круглый стол был посвящен вопросу развития сельскохозяйственной кооперации на территории Самарской области. Его модератором выступил Евгений Афанасьев, а среди участников были представители АО «Корпорация МСП», органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, центра компетенции по развитию сельскохозяйственной кооперации, АККОР по Самарской области, банков-партнеров АО «Корпорация МСП», главы крестьянских фермерских хозяйств, а также председатели сельскохозяйственных кооперативов.

О мерах поддержки сельхозкооперативов рассказала руководитель дирекции по развитию сельскохозяйственной кооперации АО «Корпорация МСП» **Елена Дубинчук.** Корпорация дает до 75% гарантии и согарантии от суммы получаемого кредита, кредиты для пополнения оборотных средств, оборудование и автомобильный транспорт в лизинг. Кроме того, оказывает поддержку в организации сбыта продукции сельхозкооперативов и фермеров, содействует участию сельхозтоваропроизводителей в закупках крупнейших заказчиков, предлагает информационно-маркетинговые решения для предпринимателей.

Информацию о том, как создать сельхозкооператив, на какие виды поддержки можно рассчитывать, как смоделировать за пять минут продающий сайт, а также рассчитать бизнес-план для открытия фермерского магазина в городе Самара, можно получить на портале бизнес-навигатора МСП «Руферма» <https://www.ruferma.ru/>

# Молодым ветеринарам предлагают давать «подъемные»

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

**В животноводстве проблема квалифицированных кадров стоит особенно остро и уже довольно давно. Днем с огнем не найти ветеринаров, селекционеров. Люди годами не могут уйти на заслуженный отдых в том числе потому, что порой заменить их просто нечем.**

Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Самарской губернской думы тоже озабочен этой темой и выступил с инициативой, направленной на поддержку молодых специалистов, сообщает пресс-служба губдумы.

Депутаты убеждены, что необходимо дополнительно поддерживать молодых специалистов с высшим образованием, с тем, чтобы они, начав работать в государственных учреждениях в сфере ветеринарии, получили «подъемные», а в течение трех лет — еще и ежемесячную доплату к зарплате. Тогда процесс адаптации пройдет гораздо легче, а там, глядишь, втянутся в работу и останутся в хозяйствах. Труд не из легких, требует хороших знаний и практики. После обсуждения депутаты решили направить проект закона в областное правительство для получения заключения.

# Сельская профориентация начинается с фермы

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

**Село нуждается в молодых кадрах, которые придут в хозяйства не только с дипломами специалистов, но и с желанием работать на земле, изучать уже на практике тонкости агробизнеса. А для этого им нужен наглядный пример — семейное хозяйство.**

В начале марта школьники и студенты региона побывали в селе Новый Буяй, на эко-ферме «Золотая подкова». Экскурсионный тур, знакомящий с примером успешного бизнес-проекта в сфере агротуризма, был организован областным Минэкономразвития по федеральной программе «Ты — предприниматель».

Молочная ферма «Золотая подкова» одновременно является памятником архитектуры XIX века. В добротном строении из красного кирпича, некогда служившем конюшней и каретным двором, сегодня обитают лошади, козы и овцы — всего под сотню голов. А особой гордостью хозяйства являются три десятка голштинских коров.

«Золотая подкова» — семейное хозяйство, основанное в 2012 году. Стадо и сельхозтехника для производства кормов были закуплены на государственные средства, которые выделил областной Минсельхоз в рамках грантовой поддержки фермерских инициатив. Управляет эко-фермой бывший педагог **Минниса Садыкова**, которая начинала с личного подсобного хозяйства. Получив господдержку, она решила попробовать себя в фермерстве и не ошиблась — дело встало на коммерческие рельсы и теперь является основным видом деятельности для нее

и ее дочери **Эльмиры Нарковой.** Присматривать за стадом и по хозяйству им помогают два работника.

Основной доход эко-ферма получает от реализации молочной продукции — творога, сливок, сыров, ряженки — туристам, которые приезжают сюда на выходные и праздники полюбоваться видами и познакомиться с крестьянским трудом.

В ходе экскурсии по территории фермы, которая состоялась на днях, школьники и студенты познакомиться с жизнью ее обитателей, процессами создания натуральных кисломолочных продуктов и продегустировали их.

По словам Миннисы Садыковой, ее старшая внучка в этом году завершает обучение конному делу — именно в этом направлении будет делаться следующий шаг в развитии фермы. Сейчас Садыкова готовит заявку на получение очередного гранта и надеется, что новый бизнес-проект будет интересен и полезен городским эко-туристам, а в перспективе покажет хорошую рентабельность. Свое дальнейшее будущее ферма связывает с развитием сельхозкооперации — в национальном проекте, который стартовал в этом году, это направление получит особую поддержку.

Подобные экскурсии для школьников и студентов проводятся с конца прошлого года в рамках нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка предпринимательской инициативы». Организаторами выступают министерство экономического развития и инвестиций Самарской области, Фонд развития предпринимательства региона. За это время состоялось более десяти экскурсий на предприятия малого и среднего бизнеса, а также на крупные промышленные производства.

## РАЗВИТИЕ



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА

# Край неравнодушных людей

ДМИТРИЙ ГРЕКОВ

**В соседних с Хворостянским районах часто можно услышать фразу: «Ну, это же Махов, у него все схвачено!» Сам Виктор Алексеевич, глава района, улыбается и откровенно признается - один он ничего никогда бы не смог добиться, если бы не люди замечательные, с которыми он работает.**

Прошлый год для района был одновременно и непростым - лето выдалось засушливым, и очень успешным экономически - засуха подняла цены, и урожай, приложив знания и усилия, все равно собрали хороший и неплохо реализовали. Общие показатели по району составили 3,2 млрд рублей, а вот, например, в рекордном по урожайности 2017-м году выручили только 3,02 млрд. Потому во многих хозяйствах сегодня появилась новая техника, началось строительство инфраструктурных объектов, аграрии рассчитались с кредитами, заранее закупили семена и ГСМ - и с оптимизмом смотрят в будущее.

Прошлой осенью посеяли 32 000 га озимых, и всходы радуют. В ближайших оптимистических планах Махова - перевести на орошение до 3000 га, а в перспективе - до 10 000 га. В условиях довольно засушливого степного климата в районе орошение станет огромным подспорьем - хотя для того, чтобы это произошло, нужно еще много работать...

Развивается (вопреки многим нынешним трудностям) и животноводство - и не только на образцово-показательной ферме в Новокуровке, где надой молока составляет более 10 000 литров от коровы в год. Хороший стимул, например, получило овцеводство - агрохолдингам «Био-Тон» и «Агросервис» удалось заключить выгодные контракты с Ираном

Вся земля обрабатывается, каждый гектар востребован - еще 12-13 лет назад он стоил около 1000 рублей, сейчас за него запрашивают 12 000

на поставку мяса и шерсти, которые будут отправляться через порт, выстроенный в Безенчуке. Растет и «культура труда». В хозяйствах появляются объекты переработки, например, «Савия» создает кооператив, строит убойный цех, кафе, мойки и пр. Виктор Махов раскрывает нам один из самых важных секретов хорошего руководителя - надо не мешать людям работать, помогая и консультируя, а не запрещая и ограничивая.

Большое событие для всего района произойдет в нынешнем году - в поселке Прогресс нефтяники из Саратовской области выстроят базу на 150 новых рабочих мест, которая будет обслуживать недавно найденное крупное месторождение. «Большая нефть» пришла и в Хворостянский край...

Сельское хозяйство, конечно, в муниципальном районе - основа всему, но у главы голова болит не только за нее, но и за «социалку». Тут тоже есть чем хвастаться - при потребности в целом по району в 6 ФАПх, а согласно условиям нацпроекта «Здоровье», фельдшерско-акушерский пункт нужен в любом селе, где живет более 100 человек, в прошлом году удалось ввести в строй уже два - в Иерусалиме и Соловьеве. Через два, максимум три года, то есть в 2023-м, в каждом населенном пункте района дороги обретут твердое покрытие - такого пока нет ни в одном муниципальном районе Самарской области. В некоторых районах достижение этого результата запланировано только к 2030 году. На реализацию национальных проектов сельчане возлагают большие надежды. Все направления на контроле губернатора **Дмитрия Азарова**, поэтому сомневаться в результатах не приходится.



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА



ВИКТОР МАХОВ,  
глава Хворостянского  
муниципального района:

- Все зависит от людей - простых, трудолюбивых. Вчера, например, мы чествовали повара - решили отметить 40 лет работы. Оказалось, что ей за эти 40 лет ни одной благодарности не дали. Она буквально от счастья плакала, что мы ее наградили, устроили праздник, отметили, поблагодарили. И люди на такие вещи очень отзывчивы. Не все решается зарплатами и премиями, нужны еще и душевные человеческие отношения. Когда они есть - не надо никого подгонять, они сами друг с другом соревнуются, появляется дух здоровой конкуренции и равнодушия к тому, что происходит вокруг, в районе. А это, на мой взгляд, самое важное.

Самый главный показатель успешного развития - молодежь остается в районе. В 2018-м году 26 молодых семей получили жилищные сертификаты и поселились в агрогородке, в этом году, который еще не дошел и до половины, - уже 12 семей. В районе живут более 16100 человек, и численность жителей не уменьшается - по этому показателю район перебрался с 25-го места в области уже на 18-е. Снижается смертность, растет рождаемость - радуется сердце Виктора Махова, который утверждает, что люди и есть главное богатство Хворостянского района.

## ПРОФОБРАЗОВАНИЕ

## Растет учебное хозяйство

«КИРЮША» СТАЛ НАСТОЯЩИМ ЛЮБИМЦЕМ В ТЕХНИКУМЕ. ПРОХОДИТЬ ОБУЧЕНИЕ НА ТАКОМ «НАГЛЯДНОМ ПОСОБИИ» - ОДНО УДОВОЛЬСТВИЕ

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

**Хворостянский государственный техникум имени Юрия Рябова** вот уже несколько лет находится в лидерах среди профессиональных образовательных учреждений сельских муниципальных районов Самарской области.

Директор техникума **Владимир Лазарев** скромно объясняет это талантами своих сотрудников и студенческой молодежи - здесь обучается 570 человек.

Общий контингент обучающихся профессионального образовательного учреждения составляет 570 человек.

В настоящее время в техникуме открыто 36 лицензий по различным профессиям и специальностям, из которых в 2018 году 12 компетенций успешно прошли государственную аккредитацию, тем самым подтвердив высокое качество предоставляемых Хворостянским государственным техникумом образовательных услуг.

Владимир Ильич уже лоббирует новую идею - начать готовить студентов по специальности «Рыбоводство». Ведь в районе есть прекрасные оборудованные пруды, где разводят карпов. Водоёмы смогут стать отличной учебной базой для освоения нужной для региона профессии.

«Подаренный нам в 2018 году Минсельхозом современный трактор «Кировец» К-424 является главной гордостью техникума. До его появления учить будущих механизаторов работе на современной технике было не на чем - не было в техникуме такой машины. И вообще, современная жизнь давно уже намного опережает некоторые до сих пор обязательные образовательные программы. Согласно госстандарту, например, преподаватели продолжают учить ребят работать на тракторе ДТ-75. Таких тракторов практически уже ни в одном хозяйстве не найти. Потому и обрадовались так в техникуме новому «Кирюше».

По праву гордится директор и учебным хозяйством - засеяли в 2018 году 100 га озимых, которые дружно вошли и отлично перезимовали.

«В текущем году готовимся посеять 100 га подсолнечника. А в следующем, 2020 году, в планах использовать под посевы все выделенные техникуму 480 га - пусть студенты учатся работать на реальном производстве». А для этого администрация техникума делает все возможное. В 2019 году приобретены бороны из средств приносящей доход деятельности, стоимостью 600 000 тысяч рублей. Министерство сельского хозяйства и продовольствия обещает выделить техникуму 700 000 рублей на первоначаль-



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА

ный взнос для приобретения по лизингу культиватора и сеялки для обработки земли учебного хозяйства.

Выпускники техникума в хозяйствах востребованы - к примеру, в районе на производствах агрохолдинга «Био-Тон» трудятся более 120 человек, из которых как минимум 90% - выпускники техникума.

В профессиональном образовательном учреждении учатся и работают замечательные люди. В 2018 году в техникум пришли преподавать сразу четыре молодых специалиста.

Проводя большую работу по патристическому, духовно-нравственному воспитанию студентов, администрация техникума ищет и находит новые современные формы работы с молодежью. Так, Хворостянский государственный техникум при поддержке и участии администрации муниципального района Хворостянский стал инициатором яркого патристического автопробега, посвященного Великой Победе.

В 2018 году студент техникума **Илья Манаков** принял участие в работе молодежного форума iВолга, представив на суд жюри актуальный проект по изготовлению сыра. Студенты **Алексей Кузоватов** и **Дмитрий Мальцев** ездили в Крым, где работали волонтерами, помогая людям с ограниченными возможностями здоровья. **Константин Гноев** и **Рустам Аширов** - лауреаты первой и третьей степеней на 3-м международном конкурсе детско-молодежного творчества «Дети планеты» (резьба по дереву), который проводился в Минске (Беларусь).

«В сентябре 2019 года Хворостянскому государственному техникуму исполнится 40 лет. Много сделано в становлении и развитии профессионального образовательного учреждения. Многое предстоит сделать. Образовательный процесс не стоит на месте. Это живой сложный механизм, все «шестеренки» которого должны слаженно работать. Но с уверенностью можно сказать, что инженерно-педагогический коллектив, студенческая молодежь с оптимизмом смотрят в будущее», - в заключение встречи констатировал отличник профессионального технического образования, заслуженный учитель Российской Федерации, заслуженный работник образования Самарской области Владимир Ильич Лазарев.

**У фермеров степных районов губернии хлеб легким не бывает. Им много чего не хватает для более устойчивого развития, но чего не отнять, так это верности земле**

ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ

СВОЕ ДЕЛО

# Место, дающее силы

ДЛЯ АЛЕКСАНДРА ТАТАРНИКОВА СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО - И РАБОТА, И ЗАБОТА, И УВЛЕЧЕНИЕ, В ОБЩЕМ, ДЕЛО ВСЕЙ ЖИЗНИ, БЕЗ КОТОРОГО НА ЗЕМЛЕ СТОЯЩЕМУ ЧЕЛОВЕКУ НЕ ПРОЖИТЬ

ДМИТРИЙ ГРЕКОВ

**По меркам КФХ хозяйство у него солидное - 3300 га земли, 18 работников, которых он стремится занять и в межсезонье, чтобы платить хотя бы «минималку», когда другие хозяйства отправляют людей на биржу. И они это ценят, потому и показатели в хозяйстве не хуже, чем в агрохолдингах.**

## ХОРОШАЯ РАБОТА

**Александр Татарников** возглавил хозяйство, безуспешно борющееся с долгами, в 2006 году. Занимаются в основном растениеводством: сеют пшеницу, рожь, подсолнечник, гречиху, ячмень и нут. В этом году попробуют кукурузу. Земля есть, но качество почвы разное, что, естественно, влияет на урожайность. «Хочется еще 1000 га. Техники хватает, силенок - тоже», - делится Александр Николаевич. Но свободной земли в Хворостянском районе нет.

Техники в КФХ много - четыре комбайна «Полесье», четыре трактора К-700, 8-МТЗ, 5 «Кам-

АЗов», зерносушилка. За последние три года купили «УАЗик», два культиватора, три чизеля, «КамАЗ». В прошлом году приобрели новый опрыскиватель - без него в хозяйстве просто никуда. Компенсаций от государства, увы, получить не удалось - отдельная «грустная тема». Потому и приобрели комбайн б/у за два миллиона в хорошем состоянии, а не новый за 7-8 млн. Помогает, конечно, то, что выстроили на стане собственные мастерские, где работают хорошие механизаторы под руководством неравнодушного и технически смекалистого бригадира **Валерия Железникова**.

Забота о технике, новые технологии, удобрения - все это позволило в прошлом, 2018 году, собрать озимые по 31 центнеру с га, вполне на уровне того же «Био-Тона». С реализацией продукции у хозяйства никаких проблем - система сбыта, основа любого бизнеса, особенно аграрного, настроена, как часы. Доставка своя, есть даже собственная лаборатория для проведения первичных анализов.

## ЗЕМЛЯ И ЛЮДИ

Возвращаясь к отдельной «грустной теме» - взаимы хозяйство нынче старается совсем не брать. Субсидий за количество обраба-



АЛЕКСАНДР ТАТАРНИКОВ,  
руководитель КФХ:

- Еще бы примерно 1000 га мы могли взять в обработку - и техники достаточно, и людей хватит. Сейчас иногда даже приходится думать, чем и как их занять, чтобы не было простоев, и чтобы смогли хорошо заработать. Но свободной земли в районе уже нет - настоящие хозяева почувствовали, что сельское хозяйство при грамотном подходе приносит прибыль, и хорошую. Так что за любой свободный гектар у нас - жесткая конкуренция.

тываемых гектаров и льготных кредитов, сетует фермер, не допросишься - соберешь кучу бумаг, а они «залегают» в банках и конторах «на рассмотрение». В последнее время там вообще повздорили отвечать: «Оформляйте пока коммерческий кредит, мы его потом в льготный переформируем!» Естественно, уже много раз не переоформляли, так что единожды солгавшему веры нет.



ЕКАТЕРИНА КИМОВА

Да и вообще, в банках не любят работать с крестьянскими хозяйствами - не те объемы и обороты. Это видно даже по тому, как относятся и разговаривают - свысока, скучая, снисходительно. Впрочем, не было бы счастья... Наученный горьким опытом, глава КФХ уверенно идет по жизни без кредитов, рассчитывая только на свои собственные силы.

Корни его семьи из села Чуви-чи, дед работал в Хворостянке бригадиром МТС. Так что нужды, заботы и проблемы своих работников и односельчан Александр Николаевич знает не понаслышке. А потому и помогает чем может, поддерживает людей в межсезонье, выделяет корма для их подсобных хозяйств, откликается на нужды поселения. Сам «аграрий в третьем поколении» по образованию строитель, что для сельского жителя большой плюс. Делового, честного, работающего человека избрали депутатом собрания представителей Хворостянского района от сельского поселения Липовка. Забот с тех пор прибавилось, но тяжелее не стало, потому что

принцип брать на себя столько, сколько сможешь осилить, лежит в основе любого серьезного шага.

Есть у Александра Николаевича «почти что хобби». Держит он в хозяйстве 180 голов овец - остатки бывлой роскоши. Раньше доходило и до 600-700 голов, но растениеводство всегда было в приоритете. Чтобы серьезно заниматься теми же овцами, нужны специалисты, нужен кредит на развитие... Короче, сил и средств надо вкладывать не меньше, чем в растениеводство, но откуда же взять «второе дыхание»?

А вот на самом деле для души держит Александр Николаевич пасеку. Собирает мед, делает настойки. Из заграничных путешествий даже привозил домой экзотический мед из Сицилии, фисташковый, но все, кто его пробовал, отмечают - поточное производство «для туристов» все-таки не сравнится с домашним. Когда говорит о меде и о пчелах, загораются глаза, и становится понятно, что земля для него не только место работы, а и место, дающее силы жить.

# Хочется работать на родной земле

ФЕРМЕР КАМИЛЬ МУРАТОВ НАДЕЕТСЯ НА НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЧТИТ ТРАДИЦИИ СВОЕЙ СЕМЬИ И ГОТОВ УСЕРДНО ТРУДИТЬСЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ХОРОШЕГО УРОЖАЯ

ДМИТРИЙ ГРЕКОВ

**Если КФХ небольшое, такое, как у Муратова - всего 960 га, то все заботы, весь труд и вся ответственность лежат в основном на его хозяйских плечах. Работников вместе с ним всего трое, отец и брат, так что Камиль по старой присказке «и чтец, и жнец». Хлопот много - живет фермер в Хворостянке, а ездить приходится к самой границе с Саратовской областью, где находится участок. Однако желания все бросить нет - напротив, хочется жить и работать здесь, на родной земле.**

**- Как становятся фермерами? Это призвание или стечение обстоятельств?**

- Понемногу и того, и другого. У нас, можно сказать, трудовая династия - отец всю жизнь работал тут, на земле, был «вечным передовиком» в колхозе. Его и нескольких односельчан пай и составили в 1993 году основу нашего КФХ. Я же сам в детстве хотел выучиться на механика, но так получилось, что почти весь наш школьный класс пошел в СХИ, сперва на рабфак, а потом - учиться на зоотехников. Ну и я с ними «пошел за компанию». Когда отучился и вернулся домой - была другая идея, устроиться в полицию. Но не вышло - полиция потеряла хорошего сотрудника, зато район получил нового

фермера! А теперь уже втянулся, работаю - и не хочу никуда, в город, или еще куда, хочу и дальше работать тут, на родной земле. Привык, втянулся, нравится - это мое.

**- Времени на семью и увлечения хватает?**

- Семья - это святое, жена, на которой все домашнее хозяйство, и две дочки-отличницы, в 6-м и во 2-м классах учатся, «папина радость». Хозяйство держим для себя. Я же все-таки зоотехник по образованию, да и с животными люблю возиться.

**- А сколько техники работает на 960 гектарах и есть ли необходимость в ее обновлении?**

- Машин семь единиц. Конечно, техника старая - примерно 70% нужно обновлять.

В прошлом году взял новый комбайн «Вектор», в этом хотелось бы, если все удачно сложится, взять субсидию и купить К-700. Но это планы на будущее, чтобы «еще лучше было». А к нынешней посевной мы готовы - ГСМ закупили, семена. 150 га озимых засеял. Пять тонн элитного ячменя из Саратовской области закупили. В 2018 году с ячменем я угадал - посеял по парам и получил хороший урожай. Хотя в прошлом году, например, вырубил и подсолнечник - посеял побольше, реализовал и рассчитался с долгами.

**- Господдержкой пользуетесь? Кредиты льготные, субсидии получаете?**

- Пользовался бы, если бы это не обставляли такими сложностями. В прошлом, 2018-м году, например, 5-процентную субсидию не получил - не хватило общей площади обрабатываемых земель. Другая проблема - имущество кадастром оценено в 15 млн рублей, а оценщик из банка для залога дает только миллион - почему такая разница, и почему к официальной государственной оценке, кадастру, такое пренебрежение со стороны банкиров? Вообще же с такими «мелкими» клиентами, как я, банки совсем работать не хотят - видимо, желают сразу ворочать сотнями миллионов...

**- Что нужно, чтобы в условиях вашего хозяйства повысить производительность?**



ЕКАТЕРИНА КИМОВА

**На своих 960 га Камиль Муратов сеет пшеницу, рожь, ячмень и подсолнечник. Осторожно пробует - как пойдет - небольшими партиями кукурузу, сою, нут, просо. В прошлом году собрал с яровых по 15 центнеров - с такой засухой, которая «попортила крови» хворостянским аграриям в 2018-м, результат совсем неплохой. В прошлом же году повезло с ячменем - посеял по парам, урожай получился хорошим, удалось его реализовать и рассчитаться с долгами.**

- Земли бы побольше - да где взять? В районе все давно поделили, а когда кто-то продает - большие агрохолдинги в очереди уже стоят, за каждый гектар воюют. Удержат бы в руках то, что уже есть... Остается применять новые технологии - вношу микродобавки, присматриваюсь к поздним культурам - например, просо держится по хорошей цене.

Мастерские надо бы построить, чтобы ремонтировать технику качественнее и быстрее, ангар бы побольше - не влезают весь урожай, надо быстро продавать его, чтобы складывать на хранение следующую партию, а это плохо сказывается на прибыльности. Много чего нужно - работы, как всегда, непочатый край, а планов - громадье.

Только благодаря выходу на внешние рынки сельхозкооперативу «Заря» удалось выгодно реализовать выращенный урожай и приобрести новую технику

РАЗВИТИЕ

# Выход на экспорт меняет экономику хозяйства

СЕРГЕЙ РОМАШОВ

Сельскохозяйственный производственный кооператив «Заря» уже давно имеет репутацию одного из передовых аграрных производств Хворостянского района. Два года назад предприятие вышло на экспорт, взяв новую для себя высоту.

В мартовском Послании к депутатам губернской думы и жителям региона глава Самарской области Дмитрий Азаров напомнил о том, что Президентом РФ поставлена задача в два раза нарастить объем экспорта продукции. Для самарских аграриев это реальный шанс на повышение конкурентоспособности и доступ к новым рынкам. Какие результаты дает выход на экспорт сельхозпродукции, можно увидеть на примере СПК «Заря».

История этого кооператива берет свое начало в непростые для сельского хозяйства страны 90-е годы прошлого века. Тогда на осколки некогда мощного колхоза им. Буянова в селе Новотулка стали возникать частные сельхозпредприятия, одним из которых стал и СПК «Заря». Тринадцать молодых ребят (сейчас осталось 12 акционеров) объединили свои силы с пайщиками и рискнули завести собственное дело. Из земель колхоза им выделили участок площадью 1350 га, пару обветшалых коровников и несколько единиц старой техники. Постепенно они стали приобретать земли у разорившихся хозяйств и на сегодня обрабатывают больше 5 тыс. га земель.

За два десятка лет «Заря» по праву заработала репутацию одного из передовых аграрных производств Хворостянского района. Впрочем, даже лидеры в сфере АПК неминуемо сталкиваются с характерными для отрасли проблемами: нехваткой кадров, особенно высококвалифицированных, необходимостью приобретать оборудование в кредит или лизинг. С выходом на экспорт СПК «Заря» решила многие из этих вопросов.

За последние два года предприятие приобрело четыре новых комбайна «Акрос», сеялки, два зерноочистительных комплекса, погрузчики для зерна. В этом году купили современный трактор «Кировец-744». И все это - на собственные средства. Только в 2018 году СПК «Заря» потратил на закупку оборудования 6 млн рублей. О таком многие хозяйства могут лишь мечтать. При этом у предпри-

АЛЕКСАНДР ШМАТОВ,  
председатель СПК «Заря»:

- Если бы мы не вышли на внешний рынок, то об обновлении техники не смели бы и мечтать. Да, мы работали, выживали, но не более того. С выходом на экспорт за последние четыре года мы приобрели 4 новых комбайна, сменили весь инвентарь и сейчас обеспечены всем необходимым для устойчивой работы на урожай. Планы впереди большие, но мы уверены, что справимся. Нам не привыкать брать новые высоты.



ятия остаются свободные средства, и в любой момент в случае необходимости оно может купить оборудование. Впрочем, такой нужды у кооператива нет. Если какая-либо машина выйдет из строя, в «Заре» есть чем ее заменить.

Не стоит перед предприятием и вопрос кадрового дефицита, но это уже заслуга руководства кооператива, его отношения к коллективу. За годы работы в СПК сформировалась крепкая команда профессионалов - чуть более 30 человек. Все они односельчане, у всех крестьянский труд в крови. Комбайнеры Александр Леонов, Андрей Железников, механизаторы Сергей Гукин, Николай Шматов, Николай Лысов - каждый на хорошем счету у руководства кооператива. В отличие от многих хозяйств, где люди работают только на одной машине, в «Заре» все механизаторы универсалы, говорит руководитель СПК «Заря» Александр Шматов. Взять хотя бы комбайнера Александра Леонова. Сегодня он на тракторе, завтра - на комбайне. Хоть на старой, хоть на современной машине. На одного рабочего в кооперативе приходится по две-три единицы закрепленной техники, которую они сами могут и отремонтировать.

Благодаря бережному отношению в СПК «Заря» до сих на ходу вся старая техника, которая не стоит без дела, а используется с толком. Летом предприятие набирает на практику школьников и учеников техникумов. Многие

из них затем просятся на работу, но свободных рабочих мест в кооперативе нет. «Молодежь работает на нашем оборудовании. Нам для них техники не жалко. Пусть учатся, получают практику», - говорит Александр Шматов.

В коллективе СПК сегодня трудятся как «ветераны», так и молодые специалисты, которые пришли сюда после института. Первые годы они работали в поле на тракторах, «закрепляли знания на практике». Чтобы научиться управлять, надо пройти все этапы работы, считает руководитель, тогда из молодого специалиста вырастет опытный работник.

Имея на вооружении передовую технику и команду профессионалов высшего класса, СПК «Заря» стабильно показывает хорошую урожайность. На своих землях кооператив выращивает озимые и яровые культуры, в том числе пшеницу, рожь, овес, ячмень, просо, гречиху, подсолнечник. Большой опыт, грамотное соблюдение севооборота и использование качественных семян позволяет выходить победителями в битве за урожай даже в непростых погодных условиях. Так, в прошлом году озимых собрали 25 ц/га. И в этом рассчитывают на хороший урожай.

Конечно, не все проблемы можно решить своими силами, и поддержка государства кооперативу важна так же, как и любому другому сельхозпредприятию. Но, к сожалению, с получением субсидий порой возникают сложности. Так, в прошлом году глава государства распорядился увязать размер субсидий с качеством производимого зерна. Но самарских сельхозпроизводителей, по словам председателя СПК «Заря», не предупредили о том, что размер субсидий будет рассчитываться по этому показателю уже с 2018 года. В итоге в Хворостянском районе субсидии недополучили почти половина предприятий... Не зря говорят: кто предупрежден, тот вооружен.

НОВАЦИИ

# Как ООО «СТМ» решило проблему кадрового голода

СЕРГЕЙ РОМАШОВ

Сегодня вопрос дефицита рабочей силы актуален почти для каждого сельскохозяйственного предприятия Самарской области. Однако перед ООО «СТМ» в Хворостянском районе такой проблемы не стоит. Сюда с радостью идет работать даже молодежь.

## В СТО РАЗ БОЛЬШЕ

Сельскохозяйственное предприятие «СТМ» было основано на базе бывшего совхоза имени Масленникова Александром Бургартом. В 1993 году в Хворостянском районе стартовал совместный российско-германский проект по организации фермерских хозяйств. Как и другим участникам, Александру Бургарту выделили 100 га земли, и он начал ежедневную, кропотливую работу по организации и становлению хозяйства. В 2012 году было основано юридическое лицо ООО «СТМ». Земли расположены на территории трех поселков - Соловьево, Тополек и Масленниково. Первые буквы из названий этих населенных пунктов и составляют аббревиатуру СТМ.

За годы работы руководитель хозяйства приумножил результаты - площади предприятия увеличились до 10 тыс. га. «СТМ» выращивает на своих землях подсолнечник, кукурузу, озимые зерновые - пшеницу и ячмень. В этом году закупили сою. Когда-то «СТМ» сою уже выращивало. Даже без полива ее урожай достигал 12-13 ц/га, а устойчивая закупочная цена на эту культуру не раз выручала хозяйство. Но затем в течение нескольких лет соя не была востребована у покупателей, и от нее временно отказались. Сейчас у «СТМ» вновь возник интерес к сое - в этом году на предприятии планируют засеять 300 га этой культуры, а также 2 тыс. га озимой пшеницы, 3,5 тыс. га подсолнечника, 2,8 тыс. га кукурузы на зерно, 500 га овса и 1,5 тыс. га ячменя.

На предприятии рассчитывают на хороший урожай и в этом году. В прошлом там собрали озимой пшеницы 30 ц/га и 18 ц/га подсолнечника. Секрет высоких урожаев «СТМ» в своевременном обновлении оборудования и технологиях обработки почвы.

## ПО НОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

Не пахут здесь уже много лет, обрабатывая землю с помощью ресурсосберегающей технологии глубокого рыхления и поверхностной обработки почвы. Благодаря этому влага сохраняется в земле дольше. Для работы используют самую современную технику, которую предприятие берет в лизинг. На службе у «СТМ» качественные немецкие комбайны и американские тракторы, посевные канадские комплексы и картофельные комбайны. Новая импортная техника появляется здесь практически каждый год. Примечательно, что на этих машинах работает в основном молодежь, и это делает «СТМ» уникальным предприятием.

Сегодня для многих муниципальных районов Самарской области остро стоит вопрос кадрового голода. Молодежь в массе своей не идет работать на село и стремится на заработки в большие города. А вот в «СТМ» молодые ребята приходят из Хворостянского техникума и остаются на долгие годы - все местные, из поселков Соловьево, Тополек, Масленниково. На предприятии сложился настоящий профицит трудового ресурса - желающих работать в хозяйстве хоть отбавляй, но мест уже нет. Сегодня штат «СТМ» составляет 40 человек, а средний возраст работников 30-35 лет. А все потому, что руководство молодежь ценит.

«Моя позиция заключается в том, чтобы давать людям возможность дополнительного заработка», - объяснил руководитель «СТМ» Александр Бургарт. - Наши работники стабильно получают высокую заработную плату, в том числе зимой во время простоя. Помимо этого, почти в каждом дворе личные подсобные хозяйства. Мы бесплатно выделяем им грубые корма для скота - солому и сено, и обязательно 4 тонны зерна на человека».



# Пищепром. ГЛАВНОЕ

АНАЛИТИКА

КОММЕНТАРИИ

## Спасение в полном цикле?

НАШ РЕГИОН ПОКА ПРОИЗВОДИТ ТОЛЬКО ПОЛОВИНУ ОТ СОБСТВЕННОЙ ПОТРЕБНОСТИ МОЛОКА. ПО ТРАДИЦИИ, МОЛОКО С ФЕРМ ПОСТАВЛЯЕТСЯ НА МОЛОКОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ. ОДНАКО БЕРУТ ЕГО НЕОХОТНО



АНДРЕЙ САВЬЕЛОВ/АРХИВ «ВК»

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

**Производители, как Одиссей, пытаются проскочить между Сциллой и Харибдой: сдать молоко и получить средства на существование фермы.**

Для воспроизводства продукции необходимы корма, ГСМ, пищевые добавки, лекарственные средства для обеспечения здоровья поголовья, отремонтированная техника, вовремя выданная зарплата, уплата налогов, наконец. Господдержка отчасти снимает остроту проблемы, да и то только тогда, когда у стада высокая продуктивность. Середнячкам с морально и физически устаревшими фермами рассчитывать не на что. Хозяйствам сложно выходить на рентабельность, где уж тут думать о развитии. Отрасли нужна свежая кровь – инвесторы, которые могут себе позволить работать на перспективу, ведь сроки окупаемости в молочном животноводстве 12-15 лет. «Причина отсутствия инвесторов – высокая капиталоемкость молочного скотоводства. На мой взгляд, в молочную отрасль нужно инвестировать не менее 30 миллиардов рублей. Это позволит в 2-2,5 раза уве-

личить производство молока и полностью обеспечить внутренние региональные потребности», - утверждает директор Союза производителей молока **Николай Сомов**. И такие инвесторы находятся. Но их единицы.

В поисках выхода из ситуации крупные сельскохозяйственные предприятия начинают двигаться в сторону создания собственной переработки. Предприятия полного цикла снимают проблему сбыта сырья: построил завод – и производи что хочешь. Однако перед новоявленными переработчиками тут же, как двое из ларца, вырастает другая проблема – встраивание продукции в рынок самарской молочки. А это задача не настолько проста, как может показаться на первый взгляд, хотя бы потому, что полки в магазинах буквально завалены молочной продукцией со всей России. Да и впрок ее не заготовишь – это продукт скоропортящийся.

Промышленное производство молочной продукции с использованием заменителей обходится крупным переработчикам значительно дешевле, оттого они и не жалуют поставщиков цельного молока. Закупят сухое молоко, растительные жиры и начинают фантазировать на вольную тему, придумывая новые названия своим шедеврам. С од-

ной стороны, пусть упражняются – не жалко. Только зачем же потребителя вводить в заблуждение? Добавили в масло растительный жир – укажите на этикетке. Это требование действует по отношению к переработчикам с 15 июля 2018 года, однако пока контрольные органы не взялись за дело, переработчики и пальцем не пошевелили. По данным Управления Россельхознадзора по Самарской области, на исследование в 2018 году было направлено 365 проб молочной продукции. 43 пробы не соответствовали требованиям технического регламента. Было возбуждено 7 административных дел, в результате производители фальсификата выплатили штрафов на общую сумму 450 тыс. руб.

По поручению Правительства РФ Роскачество совместно с Россельхознадзором и Роспотребнадзором провели первую всероссийскую проверку молочной продукции и выяснили, что нарушения носят скорее единичный характер и уж точно не являются тенденцией. При этом выяснилось, что чаще всего недобросовестные предприниматели подделывают не молоко, а его производные – масло, творог, сыр. Приятно, что Самарская область вошла в число регионов-лидеров по качеству молочной продукции.

## За фальсификат ответят и производители, и продавцы



**ДМИТРИЙ ГУЛИН,**  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА УПРАВЛЕНИЯ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- В отношении предприятий-производителей, продукция которых не соответствует требованиям технического регламента, Управлением предпринимается целый комплекс мер, таких как выдача предписаний о прекращении деклараций о соответствии молочной продукции требованиям ТР ТС, введение режима усиленного лабораторного контроля, выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований. Стоит помнить, что ответственность за нарушения требований к безопасности и качеству пищевых продуктов, установленных в технических регламентах Евразийского экономического союза, несут не только изготовители и исполнители, но и продавцы продукции. Контроль за исполнением требований технических регламентов осуществляют уполномоченные органы государственного контроля, в том числе Россельхознадзор. В течение 2019 года мы планируем исследовать 462 пробы молочной продукции.

## Перемены в законодательстве все расставят по местам



**НИКОЛАЙ СОМОВ,**  
ДИРЕКТОР СОЮЗА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МОЛОКА:

- Ценность цельного молока для здоровья человека бесспорна. Кроме того, оно сытное, легко усваивается. Но на прилавках магазинов оно есть не всегда. Это связано с несколькими факторами. Во-первых, в регионе производится недостаточно молока. Из-за дефицита сырья переработчики вынуждены закупать его в соседних регионах или заменять его на сухое молоко. Во-вторых, сухое молоко дешевле, следовательно, покупать его и заниматься восстановлением переработчикам выгоднее. Оно долго хранится, не портится. Работать с цельным молоком намного сложнее. На мой взгляд, предстоящие перемены в федеральном законодательстве все расставят по местам. Производство и реализация молочных продуктов будет строго регулироваться – натуральный продукт будет стоять на одной полке, а продукты с растительными добавками – на другой. А потребитель будет выбирать, какому продукту отдать предпочтение.

## «Себестоимость высокая, а доходы – низкие»



**АНДРИЯН КЛЕЩЕВ,**  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО «ПЛЕМЗАВОД «КРЯЖ»:

- Основная проблема производителей с реализацией молока связана с тем, что переработчики используют для получения кисломолочных продуктов не только цельное, но и сухое молоко, растительные и животные жиры. И при этом в маркировке продуктов зачастую не указывают состав. Это, на мой взгляд, не дает отрасли нормально развиваться: себестоимость натуральной молочной продукции высокая, а доходы производителей – низкие. Российские переработчики, по данным Союза производителей молока, около полугода могут работать, используя только импортное сухое молоко – оно недорогое, технологии применения простые. Поэтому цельное молоко не пользуется спросом, хотя его ценность намного выше, чем у продукта из сухого молока. Результат – снижение закупочных цен на нашу продукцию, с 1 апреля снова молоко подешевело. А расходы на содержание животных только растут.

## Кредиты – дорогое удовольствие



**СЕРГЕЙ ДЕНЩИКОВ,**  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО «СЕВЕРНЫЙ КЛЮЧ»:

- Предприятия полного цикла – и производство молока, и переработка в одном месте – это перспективно. Но на практике такие проекты реализовать сложно. В нашем хозяйстве – более 2,7 тысяч голов крупного рогатого скота. Тысяча из них – дойные коровы. Каждая дает 6,7 тысяч килограммов высококачественного молока. Ежегодно «Северный ключ» отгружает более 6,6 тыс. тонн молока на переработку. Конечно, я хочу построить молокозавод, но не могу позволить себе кредиты. Это дорогое удовольствие. И, как показывает практика, льготные кредиты доступны преимущественно растениеводам. Если даже нашему хозяйству – крупному, стабильно работающему, не имеющему долгов – трудно взять льготный кредит, то что говорить о начинающих фермерах или предприятиях, где дела идут не так гладко? Чтобы отрасль наполнилась инвестициями, банки должны облегчить условия получения и обслуживания кредитов.

Фото: Дмитрий Гулин, Николай Сомов, Андриян Клещев, Сергей Денчиков - архив «ВК».

### Индекс. «Волга Ньюс». Пищевая промышленность. Популярность. ТОП-10

ПЕРСОНЫ				ОРГАНИЗАЦИИ			
1	Сметана Павел	3224	2441	1	Родник	6477	5148
2	Милев Александр	2121	2002	2	Кристалл-Лесфортово	3342	2979
3	Мербаум Александр	1416	560	3	Балтика-Самара	1559	1215
4	Сульдин Андрей	1412	588	4	У Пальча	1414	560
5	Дормидонтов Вячеслав	1001	989	5	Росалкогольрегулирование	1403	152
6	Милева Людмила	630	631	6	Союз российских пивоваров	754	730
7	Никулин Игорь	600	131	7	СИНКО	606	355
8	Пастушка Ярек	566	567	8	Минсельхоз СО	606	472
9	Надеин Вячеслав	523	422	9	Далимо	600	131
10	Сорокин Алексей	482	103	10	Роспотребнадзор	563	243

В прошлом году в Самарской области было произведено 11,9 тыс. тонн мяса, 35,6 тыс. тонн колбас, 15,8 тыс. тонн мясных полуфабрикатов, 51,7 тыс. тонн молока, 9,5 тыс. тонн сыра, 7,4 тыс. тонн масла, 2,1 тыс. тонн творога, 106,3 тыс. тонн хлеба и хлебобулочных изделий, 297,3 тыс. тонн муки.

ИСТОЧНИК: ТОП-100 АГРОПРОМСАМАРА.РФ

Санаторий «Самарский» стоит всего в сотне метров от Волги. Воздух здесь упоительно свеж в любое время года, и деревья в ухоженном парке дарят прохладу в летние дни

КУРОРТ

# В «Самарском» будут лечить в лучших алтайских традициях

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

Санаторий «Самарский» признан не только постоянными посетителями, но и профессиональным сообществом. Он обладатель ряда наград Всероссийского форума «Здравница»: золотой медали в номинации «Лучшие инновационные технологии-2016», серебряной медали «Лучшие технологии восстановительной медицины-2015», призер конкурса «Клиника года-2017» в номинации «Лучший санаторий», финалист регионального конкурса «Достояние губернии», победитель конкурса «Клиника года-2018» в номинации «Лучшее санаторно-курортное учреждение».

## КУРОРТ НА ВОЛГЕ

По всему видно, санаторий «Самарский» в особом представлении не нуждается. Ну кто не знает Барбошину поляну – удивительное место в городской черте, куда горожане еще с XIX века с самоварами и снудью выезжали по выходным, чтобы побродить под сенью дубов, подышать свежим воздухом и поваляться в разнотравье. Сегодня облик этого места сильно изменился, но главное сохранилось в первозданном виде. Санаторий стоит всего в сотне метров от Волги. Воздух здесь упоительно свеж в любое время года, и деревья в ухоженном парке дарят прохладу в летние дни. Территория в 6 га утопает в зелени. В продуманный ландшафтный дизайн умело вписаны искусственный пруд, березовая аллея, деревянные беседки с качелями. Гостям, а одновременно санаторий может принять до 300 человек, будет одинаково комфортно как в номерах основного корпуса, так и в срубных коттеджах. Для личного транспорта есть охраняемая бесплатная парковка.

В остальном - в уровне комфорта, а это, напомним, четырехзвездочный отель, стиле общения с отдыхающими, дизайне номеров и общественных пространств – «Самарский» не уступает хорошим зарубежным курортам и даже превосходит многие, предлагая отдыхающим не только глубокий релакс вдали от городской суеты, но и целый комплекс приятных и полезных для тела и здоровья процедур. И, согласитесь, это обстоятельство перевесит пару-тройку других при выборе места для предстоящего отдыха. Получить возможность хорошо отдохнуть и поправить здоровье, не выезжая за пределы своей климатической зоны, дорогого стоит.

Атмосфера номеров отвечает высоким европейским стандартам и близка к домашней, а выйдя на балкон, можно сколько угодно наслаждаться живописным видом на лесопарковую зону. Ну, а



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО САНАТОРИЕМ «САМАРСКИЙ»

если захочется разнообразить свой отдых сменой впечатлений, то до центра – рукой подать: 15 минут до стадиона «Самара Арена», полчаса – до центра города, менее часа езды до аэропорта им. Сергея Королева в Курумоч.

Одним из несомненных плюсов отдыха в этом санатории является отсутствие «дня заезда». Вы можете приехать сюда, когда угодно – хоть на два дня (без лечения), неважно – будни это или выходные. Приветствуются туры выходного дня, семейные заезды с детьми от 3 до 14 лет и заезды «Мать и дитя» с малышами от полугодичного возраста. Если надо поправить здоровье, то минимальный срок пребывания – пять дней. Здесь разработаны различные оздоровительные и реабилитационные программы, которые могут оказать желаемый эффект.

## ОЗДОРОВЛЕНИЕ С УДОВОЛЬСТВИЕМ

Релакс – именно этого состояния нам не хватает в будничной суете. Продуманный сервис и организованная работа команды профессионалов позволят гостям не беспокоиться о мелочах и заняться собой. Рядом – спортивный и медицинский центры. Гостям доступны четыре бассейна. Крытый – 25 на 18 метров – с водой без хлора (ее чистят ионами меди и серебра). И три открытых – с пляжной зоной. Бальнеолечебница повысит тонус с помощью подводного душа-массажа и даст желанное расслабление в жемчужных ваннах. Врачи-куртологи разработают индивидуальный комплекс процедур, который поможет совместить отдых с профилактикой заболеваний. Применение авторских наработок придаст бодрости и сил, а

также поможет избежать осложнений со здоровьем в будущем.

Диагностика и предоставление лечебных процедур проходят в медицинском центре на современном оборудовании мировых брендов. Специалисты-куртологи постоянно разрабатывают новые приемы оздоровления с применением барокамеры, карбокситерапии, сильвинитовой спелеокамеры, озонных ванн, иглорефлексотерапии, ручного массажа, фитопаросауны, ЛФК. Причем медицинские услуги здесь оказываются и в выходные дни.

## НОВШЕСТВО В КОМПЛЕКСНОМ ОЗДОРОВЛЕНИИ

Одна из новинок санатория – оздоравливающие процедуры с применением препаратов на основе пант марала. Такой способ оздоровления широко известен в Алтайском крае, а теперь он доступен и в нашем регионе. Ванны, различные виды электролечения, очищение организма благотворно влияют на иммунитет и долголетие. Препараты природного происхождения продолжают изучаться и находят применение благодаря содержанию широкого спектра сбалансированных веществ и более мягкому действию. Они содержат ряд микроэлементов, которые влияют на гормональную активность человека, оттого эти процедуры назначают для коррекции мужской силы и укрепления женского здоровья. Исследования отмечают благотворное влияние на сердечно-сосудистую систему. Аминокислоты, входящие в их состав, необходимы для образования гормонов, белков и ферментов, макроэлементы участвуют в процессе об-

новления всех тканей организма. Пептиды регулируют биохимические процессы. Липиды связывают в организме токсины.

## ДЛЯ ОМОЛАЖИВАНИЯ И ДОЛГОЛЕТИЯ

В санатории «Самарский» внимательно изучили опыт алтайских коллег и теперь готовятся к запуску новых процедур. Такое оздоровление назначается при снижении работоспособности, вызванном высоким психоэмоциональным напряжением, монотонной деятельностью в сочетании с гиподинамией. Хороший эффект фиксируется при стрессовых ситуациях. Незаменимо для людей среднего и пожилого возраста с целью активного долголетия и омолаживания.

После процедур активизируются биохимические процессы в организме, регенерация и восстановление, замедляется старение, нормализуется работа желез внутренней секреции, улучшается память, повышается работоспособность. Организм очищается от токсинов и шлаков, и сердечно-сосудистая система приходит в норму.

Применение бальнеопроцедур с использованием пантов марала и вторичного сырья оленеводства позволяет достичь стойкой ремиссии при различных недомоганиях в связи с выраженными антивоспалительными, болеутоляющими, иммуномодулирующими и антивозрастными эффектами.



**КУРОРТНЫЙ ОТЕЛЬ  
САМАРСКИЙ**  
★★★★★  
**До 31 мая  
АКЦИЯ  
«Раннее бронирование»  
на лето**

г. Самара, Барбошина поляна,  
9-я просека, 5-я линия, д.4  
Подробности по телефону:  
(846) 3021313  
[www.samarskiy.ru](http://www.samarskiy.ru)

РЕКЛАМА



**ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.  
НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА**

# 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.



Реклама

# ООО «ЛАД»

официальный представитель  
АО «Гидросила ГРУПП»

## ПРОДАЖА:

запасных частей к кормоуборочным  
и зерноуборочным 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

Реклама

# ООО «ВолгаСемМаркет»

ПРЕДЛАГАЕТ К РЕАЛИЗАЦИИ СЕМЕНА  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР  
ВЫСШИХ РЕПРОДУКЦИЙ:

## ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА:

Безенчукская 380,  
Светоч, Малахит,  
Бирюза,  
Базис.

## 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,  
Стиплер.

## СОЯ:

Самер 1, Самер 2,  
Самер 3.

## ПОДСОЛНЕЧНИК:

Енисей.

## ГРЕЧИХА:

Куйбышевская 85.

## ОЗИМАЯ ТРИТИКАЛЕ:

Кроха.

Реклама

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



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА  
МЕДИАЛОГИЯ

Лидер 2013-2018 гг.  
по цитируемости  
среди СМИ  
Самарской области

26 место в топ-30  
интернет сми  
РФ 2017 г.

ВОЛГА  
НЬЮС  
информационный портал  
ВолгаНьюс.рф

16+

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

реклама



**11**  
**ИЮНЯ**  
**2019**  
**г.Тольятти**

## МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ-ФОРУМ «ЗЕРНО ПОВОЛЖЬЯ 2019»

- Как агропроизводителям Поволжья увеличить объемы экспорта?
- Как соответствовать жестким требованиям по контролю качества?
- Как избежать ошибок в выборе контрагента и оформлении документации?
- Как добиться увеличения валовых и качественных показателей урожая?
- Как получить максимальную прибыль в новом сезоне?

ДК «Тольяттиазот»  
г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 12

10:00 Экскурсия на ЭМК «ЖИТО»  
11:00-12:00 Регистрация участников

К участию в конференции приглашаются агропроизводители, зернотрейдеры, СМИ  
Предварительная регистрация (846) 250-03-77 (доб. 1062) или [volginaun@sinco.org](mailto:volginaun@sinco.org)

[www.zerno-zhizni.ru](http://www.zerno-zhizni.ru)



Министерство сельского  
хозяйства и продовольствия  
Самарской области



**СИНКО**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

**АПК и пищепром**  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ВОЛГА-НЬЮС

Наименование (название) издания: «АПК и пищепром Самарской области». Главный редактор: А.Н. Сидоров. Шеф-редактор выпуска: С.А. Алешин. Телефон отдела рекламы: 8 (846) 30-30-241. Учредитель: ООО «МедиаСервис». Адрес учредителя: 443041, Самарская область, г. Самара, ул. Буянова, д. 1. Адрес издателя: 443041, Самарская область, г. Самара, ул. Буянова, д. 1. Адрес редакции: 443041, Самарская область, г. Самара, ул. Буянова, д. 1. На фото «Архив «ВК» означает архив Самарской областной общественно-политической газеты «Волжская коммуна». Интернет-сайт: [агропромсамара.рф](http://агропромсамара.рф). Отпечатано в ООО «НьюС-ПРИНТ», 443052, Самарская обл., г. Самара, ул. Земеца, дом № 32, литера 354. Тел. (846) 977-75-02. Заказ № 1180. Тираж 12000 экз. Время подписания в печать выпуска №1 (16), установленное по графику, – 18.00, 29.04.2018, фактическое время – 18.00, 29.04.2018. Дата выхода в свет выпуска №1 (16) – 30.04.2019 г. Зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Самарской области. Регистрационный номер ПИ №ТУ63-00648 от 09 декабря 2013 года. Цена свободная. 12+

Реклама