

АПК и пищепром

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

12+

АгропромСамара.рф

ВОЛГА-НЬЮС

№1 (14) АПРЕЛЬ 2018

ВЫХОДИТ ЕЖЕКВАРТАЛЬНО

АНАЛИТИКА

ГЛАВНАЯ ТЕМА

INDEX



ХАРОН АМЕРХАНОВ,
ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА
ЖИВОТНОВОДСТВА
И ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА
МИНСЕЛЬХОЗА РФ:

Оживить животноводство

Темпы развития регионального животноводства нельзя назвать удовлетворительными. Самарская область занимает 28 место по объему производства молока в стране, а по объемам произведенного молока на душу населения - последнее место в ПФО. Чтобы ликвидировать молочный дефицит, необходимо повысить рентабельность молочного животноводства и, как следствие, инвестиционную привлекательность отрасли.

16 стр.

В НОМЕРЕ

РАСТЕНИЕВОДСТВО 3
ЖИВОТНОВОДСТВО 15
ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ 25

Стратегические цели агропрома

ПЕРЕД СТРАНОЙ И ГУБЕРНИЕЙ СТОИТ ЗАДАЧА ПОСТАВЛЯТЬ НА МИРОВЫЕ РЫНКИ БОЛЬШЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, ЧЕМ ВВОЗИТСЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА



СЕРГЕЙ АЛЕШИН

10 апреля глава региона Дмитрий Азаров, выступая с Посланием о положении и основных направлениях социально-экономического развития региона, особое внимание уделил вопросам развития агропромышленного комплекса.

Среди ключевых задач регионального АПК глава Самарской области Дмитрий Азаров обозначил активное импортозамещение, выведение новых сортов сельскохозяйственных культур, развитие мелиорации, переход к цифровым технологиям. Подъем регионального животноводства и развитие переработки сельхозпродукции обеспечат круглогодичную занятость сельчан и послужат укреплению продовольственной безопасности губернии. Важным вектором развития АПК должно стать создание и продвижение региональных и местных брендов. Особый акцент – на диверсификации сельхозкультур. «У нас здесь естественные, данные природой конкурентные преимущества, их нужно активно использовать», - подчеркнул руководитель области.

6 стр.

ИНДЕКС «ВОЛГА-НЬЮС»

АПК И ПИЩЕПРОМ. ПОПУЛЯРНОСТЬ. ПЕРСОНАЛИ. ТОП-10

1	Сметана Павел	1419	▲	738
2	Неустров Алексей	1180	▲	1047
3	Мербаум Александр	879	▲	303
4	Сульдин Андрей	876	▲	327
5	Никитенко Алевтина	781	▼	-271
6	Попов Алексей	740	▼	-360
7	Гамбаров Эльнур	622	▲	286
8	Азаров Дмитрий	586	▲	540
9	Архипова Светлана	529	▼	-117
10	Живайкин Александр	430	▲	400

ИСТОЧНИК: ТОП-100 НА АГРОПРОМСАМАРА.РФ

АПК И ПИЩЕПРОМ. ПОПУЛЯРНОСТЬ. ОРГАНИЗАЦИИ. ТОП-10

1	Министерство сельского хозяйства РФ	3083	▼	-1102
2	Роспотребнадзор	1321	▼	-1227
3	Росалкогольрегулирование	1159	▲	362
4	Россельхознадзор	1093	▼	-2449
5	X5 Retail Group	955	▼	-720
6	Балтика-Самара	952	▲	731
7	У Пальча	902	▼	-742
8	Доминант	817	▲	722
9	Алев	769	▼	-448
10	Общаровская птицефабрика	543	▲	382

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	49,62	47,7	49,75
Сахар-песок, кг	33,81	33,42	34,21
Масло подсолнечное, кг	101,46	102,24	102,41
Яйца куриные, 10 шт.	53,72	55,43	57,02
Говядина (кроме бескостного мяса), кг	325,71	323,35	323,71
Свинина (кроме бескостного мяса), кг	243,01	238,4	235,68
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	55,17	55,29	55,72
Картофель, кг	21,99	23,22	26,05
Морковь, кг	24,26	27,01	30,72
Калуста белокочанная свежая, кг	14,30	15,57	18,34

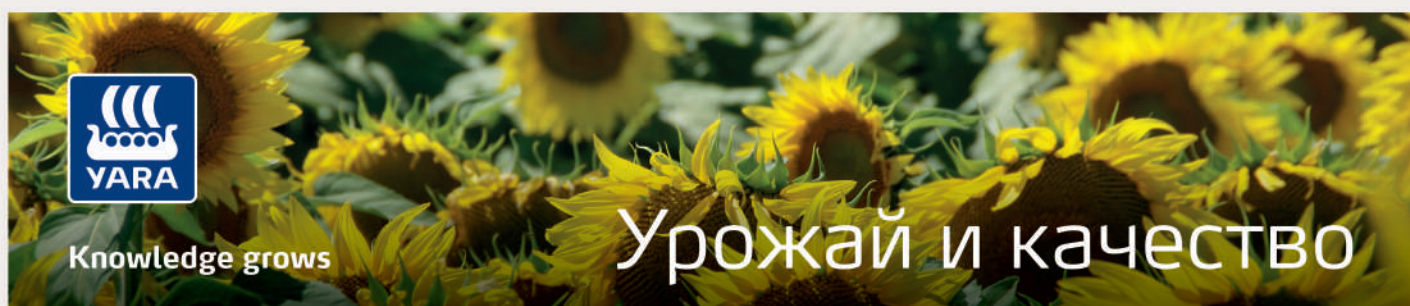
ИСТОЧНИК: САМАРАСТАТ

Инновационные драйверы АПК

24 стр.



В начале марта в Самарской губернской думе прошел круглый стол, посвященный реализации инновационных технологий в сфере АПК на территории Самарской области.



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

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

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





АВТОМОБИЛИ ГАЗ для уличной торговли

● современно ● функционально ● выгодно

от **846 450** рублей*

* При покупке а/м по программе Trade-In
через лизинговые компании по ФЛП.
Подробности уточняйте у менеджеров
автосалона.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

● свобода передвижения ● возможность работать на крупных мероприятиях ● сам автомобиль - рекламный канал;
● свободная ниша, далекая от насыщения ● конфигурация витрин, планировка и оборудование автомагазина
подбирается индивидуально ● независимость от крупных ритейлеров и поставщиков ● автомобиль с ОТТС
и всеми документами при покупке ● низкая стоимость владения.

Официальный дилер ГАЗ
«Автоцентр ГАЗ Тольятти» (ООО «АМТ»)
445043, Самарская область, г. Тольятти, ул. Борковская, 38.
Телефоны:
(8482) 77 50 50 - отдел продажи автомобилей;
(8482) 63 53 53 - сервис.
e-mail: отдела продаж 100far@mail.ru
e-mail: сервис amt-servis@mail.ru
сайт: www.100far.ru
реклама



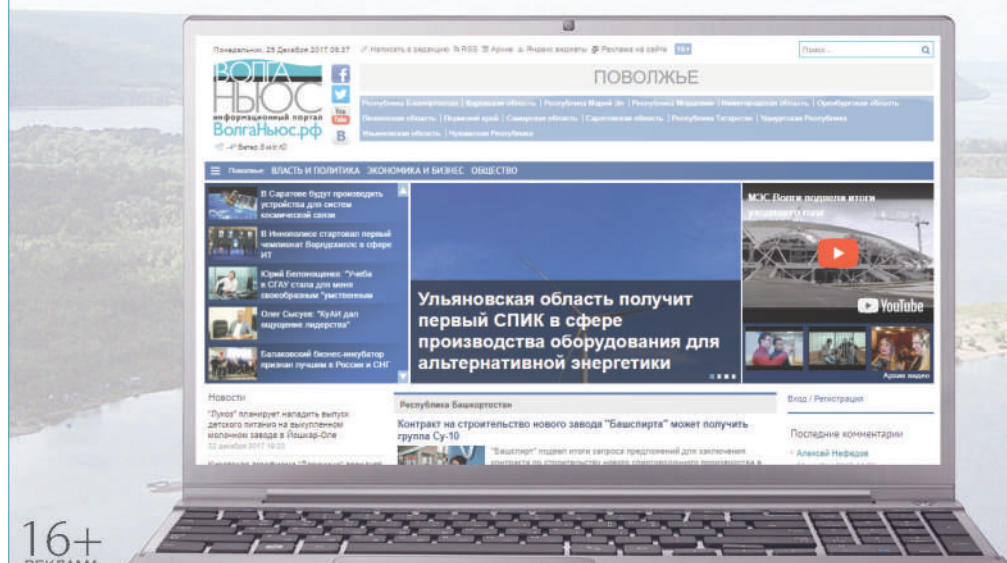
**ВОЛГА
НЬЮС**
информационный портал
ВолгаНьюс.рф

Поволжье

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

Аудитория

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



16+
РЕКЛАМА



Растениеводство. ГЛАВНОЕ

АНАЛИТИКА

КОММЕНТАРИИ

Локомотив
развития АПК

ПО ДАННЫМ ОБЛАСТНОГО МИНСЕЛЬХОЗА, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ ВХОДИТ В ПЯТЕРКУ ЛИДЕРОВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЗЕРНА, ПОДСОЛНЕЧНИКА, КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ СРЕДИ РЕГИОНОВ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА



СЕРГЕЙ АЛЕШИН

К началу весенних полевых работ регион подошел во всеоружии по всем параметрам, включая материально-техническое и кадровое обеспечение хозяйств.

По итогам прошлого года в регионе было намолочено более 2,7 млн тонн зерна при средней урожайности почти 26 ц/га, при этом пять районов превысили рубеж намолота зерна в 150 тыс. тонн. Всего за последние шесть лет рубеж в 2 млн тонн был преодолен трижды. Губерния с избытком обеспечивает себя продовольственным, семенным и фуражным зерном.

Как сообщает областное аграрное ведомство, общие затраты сельхозтоваропроизводителей на посевную кампанию 2018 года составят 9,5 млрд рублей. Две трети из этой суммы образуют кредитные средства, при этом 3,5 млрд рублей – льготные кредиты. Как всегда, в канун весенних полевых работ самым важным для аграриев вопросом стал финансовый. В нынешнем году в связи с низкими закупочными ценами на зерно

Прогноз структуры посевных площадей региона под урожай 2018 года



были опасения, касающиеся нехватки оборотных средств на сельхозработы в новом сезоне. Предвидя возможные осложнения, в областном правительстве загодя позаботились о том, чтобы обеспечить региональный АПК деньгами на посевную. В этом году областной бюджет предоставил хозяйствам 414 млн рублей в виде погектарной поддержки, что на треть больше, чем годом ранее. При этом впервые выделение средств было произведено не в разгар посевной, а перед ее началом, чтобы аграрии смогли подготовиться к работам как можно раньше. Как отмечают в ведомстве, кредиты выдаются в основном крупным холдингам, в то время как средние и мелкие хозяйства живут за счет собственных оборотных средств. Зачастую источник финансирования весенних полевых работ для

средних и малых хозяйств – реализация продукции, выращенной в предыдущем сезоне. На долю небольших хозяйств приходится лишь пятая часть краткосрочных и инвестиционных кредитов по льготной ставке. Общий объем субсидирования весенних полевых работ по сравнению с прошлым годом увеличен на 153,1 млн рублей – до 707,4 млн рублей.

Кроме погектарной поддержки, это субсидии на элитное семеноводство – 178,5 млн рублей (+52,1%) – и на поддержку многолетних насаждений – 47,4 млн рублей (+16,4%). В 2018 году на страхование урожая в бюджете заложено 60,6 млн рублей. А в целом на господдержку растениеводства в областном бюджете выделено 816 млн рублей – на 262 млн больше, чем в прошлом году.

Закрепить успех прошлого года и учесть допущенные просчеты



СЕРГЕЙ ЕРШОВ,

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

«Основные задачи земледельцев на текущий агросезон: во-первых, в оптимальные сроки провести весеннюю посевную кампанию, сделать это организовано, в полном объеме и с хорошим качеством. При этом нужно увеличить посевную площадь за счет земель, введенных в сельхозоборот в прошлом году. Важными являются вопросы модернизации машинно-тракторного парка, сохранения плодородия земель, совершенствования систем земледелия. При этом необходимо как можно больше задействовать научно-производственный потенциал региона. Внедрение современных технологий существенно влияет на сокращение сроков сева и уборки. Благодаря накопленному опыту аграрии региона научились выращивать хороший урожай, однако в ряде районов еще необходимо работать над повышением эффективности растениеводства. Мы намерены закрепить успех прошлого года, учесть допущенные просчеты и продолжить работу в соответствии с задачами, поставленными главой региона. Перспективными направлениями растениеводства являются повышение экономической эффективности, увеличение производства, улучшение качества продукции и ускорение динамики развития отрасли в целом.

Проблемы нужно решать централизованно



ВИКТОР МАХОВ,

ГЛАВА ХВОРОСТЯНСКОГО РАЙОНА:

«В нашем районе нет невостробованных земель сельхозназначения уже на протяжении двух десятков лет – каждый гектар имеет хозяина. В этом году земледельцы Хворостянского района настроены на то, чтобы получить результаты не ниже прошлогодних. В предыдущем сезоне мы достигли намолота в 180 тыс. тонн зерновых, при этом урожайность озимой пшеницы на площади 20 тыс. га составила более 45 центнеров с гектара. По намолоту наш район занял первое место в области, по урожайности – второе. На данный момент зерновая продукция реализована практически вся – осталось 10 тыс. тонн. При этом из-за низких закупочных цен на зерно рентабельность растениеводства по итогам прошлого года значительно снизилась. Нам необходимо позаботиться о сбыте и увеличении площадей для хранения продукции, эти проблемы надо решать централизованно – развивать переработку, выходить на новые экспортные рынки.

Повышение урожайности имеет обратную сторону



НИКОЛАЙ ТУМАНОВ,

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР СХАО «ОВОЩЕВОД»:

«Для того чтобы в регионе стало больше поливных полей, необходимо субсидировать мелиоративную структуру, поскольку электроэнергия и вода, которые расходуются при поливе, стоят дорого. Орошение полей позволит увеличить урожайность в три-пять раз. Однако и повышение урожайности имеет обратную сторону. Нашей стране удалось достигнуть рекордных показателей по зерновым, и что в итоге? Девать это зерно некуда: вагонов, паромов, отгрузочных терминалов не хватает, чтобы все это вывезти. А хранить весь этот урожай негде. Соответственно, если мы создадим больше мелиоративных полей и вырастим больше овощей, то мы их просто не съедим и не продадим. Таким образом, в решении этого вопроса нужно оставлять дельту для конкуренции, чтобы выживали сильнейшие.

Фото: С. Ершов - Игорь Казановский, В. Махов - Сергей Осмачкин, Н. Туманов - Сергей Богатюк.

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

ПЕРСОНЫ	На 1 января 2018 года Самарская область реализовала на внешнем рынке 10,3 тыс. т зерна, общей стоимостью \$10 млн (около 564 млн руб.), следует из данных официального сайта таможенной статистики. Самарское зерно поставлялось в Азербайджан, Казахстан, Латвию и Турцию. Регион реализовал на внешних рынках 33,2 тыс. т подсолнечного масла на сумму \$23,76 млн (1,3 млрд руб.) и 61,3 т продукции мукомольной промышленности, стоимостью \$20,5 тыс. (1,15 млн рублей). По объему экспортированного зерна Самарская область находится на третьем месте в ПФО, уступая Саратовской и Оренбургской.	Организации
1 Дедюля Алексей.....426	426	1 Министерство сельского хозяйства СО.....769
2 Вдовенко Сергей.....157	143	2 СИНКО.....250
3 Яндукос Евгений.....154	154	3 Министерство сельского хозяйства РФ.....175
4 Кардаполова Елена.....135	135	4 Русское подворье.....157
5 Петров Александр.....131	110	5 Зерно жизни.....155
6 Третьяков Виктор.....127	127	6 СПК Черемшан.....154
7 Ерин Владимир.....127	127	7 СГСХА.....132
8 Некрасов Роман.....122	1	8 Василина.....115
9 Ершов Сергей.....115	-32	9 Сургутское (ОАО).....104
10 Махов Виктор.....111	92	10 Био-Тон.....101
11 Димитриев Виктор.....110	-117	11 НАПКО.....89
12 Васин Василий.....95	83	12 Серноводский элеватор.....83
13 Железников Сергей.....91	91	13 Россельхозбанк.....78
14 Бабаев Игорь.....83	-17	14 Тепличный.....66
15 Тетерук Евгений.....83	-17	15 Электроштит.....57
16 Багаутдинов Рафаэль.....65	65	16 НПК Контроллер.....45
17 Половинкин Андрей.....57	-135	17 Печерское.....42
18 Чекушкин Михаил.....45	45	18 АгроРесурс (ООО).....39
19 Власов Дмитрий.....41	26	19 Сад (ООО).....39
20 Кулешов Алексей.....38	38	20 Весна (ООО).....34

ИСТОЧНИК: ТОП-100 АГРОПРОМСАМАРА.РФ

Общество с ограниченной ответственностью

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬ

Успешно работаем по Самаре и Самарской области с 2002 года!

Наши специалисты выполняют все виды:

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

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

Мы предоставляем следующие кадастровые услуги:

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

Мы гарантируем разумные цены и сроки выполнения работ.

Сотрудничаем с юридическими и физическими лицами.

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

Официальный печатный орган
Правительства Самарской области

ВОЛЖСКАЯ КОММУНА

САМАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

НЕДЕЛЯ
ПЯТНИЦА,
13 АПРЕЛЯ, 2018
№ 98 (30333)
WWW.VKONLINE.RU
ОСНОВАНА
В МАРТЕ 1907 ГОДА

**Найти и
обезвредить**
РЕМОНТ АВТОДОРОГ
ПО ГАРАНТИИ
В САМАРЕ ЗАВЕРШАТ
К КОНЦУ АПРЕЛЯ

**Вместе
мы сможем!**
10 АПРЕЛЯ 2018 ГОДА
ВРИО ГУБЕРНАТОРА САМАРСКОЙ
ОБЛАСТИ ДМИТРИЙ АЗАРОВ
ОБРАТИЛСЯ С ПОСЛАНИЕМ

11



ПРЕЗИДЕНТ РФ ВЛАДИМИР ПУТИН ПОЗДРАВИЛ
С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ
КОСМОНАВТОВ. СРЕДИ НИХ - НАШ ЗЕМЛЯК ОЛЕГ
КОНОМЕНКО, КОТОРЫЙ 13 ДЕКАБРЯ ОТПРАВИТСЯ
НА МКС. И ЛЕГЕНДАРНАЯ ВАЛЕНТИНА ТЕРЕШКОВА -
ПЕРВАЯ ЖЕНЩИНА-КОСМОНАВТ

ПОЛЕТИМ НА ЛУНУ И НА МАРС!

РОССИЯ ПРОДОЛЖИТ АКТИВНОЕ МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО
В КОСМИЧЕСКОЙ СФЕРЕ

12 апреля, в День
космонавтики, Президент
РФ Владимир Путин посетил
реконструированный
исторический павильон
«Космос» на ВДНХ, на базе
которого создан уникальный
для нашей страны центр
«Космонавтика и авиация».
Глава государства осмотрел
экспонаты выставки и озвучил
планы страны по освоению
космоса.
Мария МИХАЙЛОВА

Владимира Путина на ВДНХ
сопровождали вице-премьер
Дмитрий Рогозин, мэр Москвы
Сергей Собянин, генеральный
директор «Роскосмоса» Игорь
Комаров.
В павильоне «Космос» Пре-
зиденту показали спускаемый
аппарат «Восток-1», в котором
своей полет вокруг Земли совер-
шил первый космонавт в мире
Юрий Гагарин. Внимание главы
государства привлек симулятор
лётательного аппарата: Вла-
димир Путин, а вслед за ним и

сопровождаящий его Сергей Со-
биянин забрались внутрь и осу-
ществили «стыковку» с модулем
орбитальной станции.
Также Президент ознакомил-
ся с экспозицией, рассказываю-
щей о Международной лунной
программе, осмотрел автоматиче-
скую орбитальную станцию
«Алмаз» и организованный в
павильоне образовательный
центр для детей и подростков.
Здесь ребята получают знания
о космосе, сами моделируют и
создают космические аппараты.

В 2015 году в павильоне «Кос-
мос» было решено открыть
центр «Космонавтика и авиа-
ция» - крупнейший космиче-
ский музейно-выставочный
центр не только в России, но и
в мире. Проект был реализо-
ван правительством Москвы
совместно с Военно-промыш-
ленной комиссией РФ, «Роскос-
мосом», «Ростехом», ОАК и
предприятиями оборонной про-
мышленности.

Продолжение темы
на стр. 2, 3, 7, 9

Мир - булочным, война - «разливайкам»

Глава региона принял принципиальное
решение, направленное на борьбу
с рюмочными в жилых домах

- далее стр. 4



«ВОЛЖСКАЯ КОММУНА»
СЕГОДНЯ – ЭТО:



«Волжская коммуна»



«ВК-Неделя»



«Вестник
правительства»

СТАРЕЙШАЯ ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА*
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ТОЧКА ЗРЕНИЯ

ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ В НОВОМ ФОРМАТЕ

Подписные индексы
Ежедневная (вт-чт): обычная - П3838, льготная - П1143,
для организаций - П4100.
Пятничный выпуск: обычная и для организаций - П4110
*Самарской области

90 000 экземпляров в неделю
360 000 экземпляров в месяц
4 320 000 экземпляров в год

Читайте
в интернете
vkonline.ru



12+

Реклама



РАСТЕНИЕВОДСТВО. ЗАДАЧИ

В этом году планируется увеличить мощности хранения растениеводческой продукции на 15-20 тыс. тонн

РАЗВИТИЕ

АПК и пищепром
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
АПРЕЛЬ 2018

5



Риски земледелия

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Для повышения эффективности растениеводства и создания дополнительных импульсов развития отрасли в регионе запланирована реализация целого комплекса мероприятий.

Как подчеркивают в областном Минсельхозе, в нынешнем агросезоне будут учтены инфраструктурные риски, с которыми область столкнулась в прошлом году - он показал все сильные и слабые стороны регионального АПК. Заслуженная радость от получения щедрого урожая была омрачена проблемами с его вывозом, хранением и переработкой, что, в свою очередь, негативно сказалось на стоимости зернопродукции. Высокий валовой сбор зерновых культур привел к тому, что на региональном рынке объем предложения значительно превысил спрос. Своевременную поддержку оказал федеральный центр, включив Самарскую область в перечень регионов, которым предоставлена скидка на экспортные железнодорожные перевозки зерна. Как отмечают в хозяйствах региона, на текущий момент проблема сбыта снята, в целом урожай прошлого года реализован, небольшие запасы придержаны в расчете на июньское повышение цен.

Как отметил глава региона Дмитрий Азаров, этот год также дает хорошие предпосылки для урожая - более 90% озимых хорошо прошли зиму, запас влаги на полях выше среднегодовых значений. А значит, риски получения убытков при хорошем урожае сохраняются, причем не только на текущий год. Находясь в зоне рискованного земледелия, аграрный сектор региона непрерывно совершенствует методы возделывания земли и уверенно движется к получению стабильно высоких урожаев. Именно поэтому глава региона поставил задачу проработки новых подходов к вопросам развития сельхозпроизводства, основной целью которого является процветание сельских территорий. Дмитрий Азаров подчеркнул, что одной из ключевых задач, прозвучавших в ежегодном Послании Президента России Владимира Путина, является пространственное развитие страны, путь к которому лежит через малые города и сельские территории. Поэтому механизмы государственной поддержки села необходимо скорректировать так, чтобы они приносили максимальный эффект. По данным министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, в обновленной облпрограмме развития АПК примерно треть из общей суммы дополнительных вложений предлагается направить на поддержку растениеводства, поскольку до-

ходность этого направления на сегодняшний день выше, чем у животноводства, которому планируется отдать две трети поддержки. По линии растениеводства большое внимание в предложенных поправках уделено усилению борьбы с карантинными сорняками, проведению агрохимического обследования почв, субсидированию затрат на внесение органических удобрений и работу с сидеральными культурами, которые используются в качестве органических удобрений.

Приоритетными направлениями развития растениеводческой отрасли в регионе в среднесрочной перспективе будут являться внедрение инновационных технологий в производство продукции, а также восстановление мелиоративных фондов. Для повышения эффективности производства и создания дополнительных импульсов развития отрасли запланирована реализация целого комплекса мероприятий, среди которых особое место отведено селекции и семеноводству, а также сохранению и восстановлению плодородия пашни. Ввод в оборот ранее не используемой сельхозземли в этом году запланирован на площади 30 тыс. га. Активно прорабатывается вопрос реализации инвестиционных проектов в сфере овощеводства защищенного грунта. Отдельное внимание уделено строительству новых и реконструкции действующих зернохранилищ и элеваторов. В этом году планируется увеличить мощности хранения растениеводческой продукции на 15-20 тыс. тонн.

Регион продолжит готовить кадры для села. В подведомственных Минсельхозу образовательных учреждениях обучаются свыше 5 тыс. человек по различным специальностям. Для закрепления молодых кадров на селе создана эффективная система оказания адресной помощи устраивающимся на работу в сельскохозяйственные организации и фермерские хозяйства области.

ООО «ВолгаСемМаркет»

ПРЕДЛАГАЕТ К РЕАЛИЗАЦИИ СЕМЕНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ВЫСШИХ РЕПРОДУКЦИЙ:

ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА:

Безенчукская 380, Светоч, Малахит, Бирюза.

ОЗИМАЯ РОЖЬ:

Антарес, Роксана, Безенчукская 87.

ЯРОВАЯ МЯГКАЯ ПШЕНИЦА:

Эскада 113, Тулайковская 10, Тулайковская 108, Тулайковская 100, Тулайковская золотистая.

ЯРОВАЯ ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА:

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

ГОРОХ:

Флагман 10, Флагман 12, Самариус.

ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ:

Ястреб, Беркут, Орлан.

ОВЕС:

Конкур, Рысак.

СОЯ:

Самер 1, Самер 2, Самер 3.

ПОДСОЛНЕЧНИК:

Енисей, Гибрид DOW SEEDS 8H358KLDM, Гибрид DOW SEEDS 8H270KLDM.

ГРЕЧИХА:

Куйбышевская 85.

ОЗИМАЯ ТРИТИКАЛЕ:

Кроха.

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



ООО «Чистое поле»

предлагает:

Официальный дистрибьютор:

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

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



Высокий урожай с «Чистым полем»

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

Рейтинг Самарской области по производству продукции растениеводства среди регионов ПФО в 2017 году



ИСТОЧНИК: МИНСЕЛЬХОЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



ЮЛИЯ РУБЦОВА/АРХИВ «ВК»

РАЗВИТИЕ

Определены основные направления развития регионального АПК

ГЛАВА РЕГИОНА ДМИТРИЙ АЗАРОВ 10 АПРЕЛЯ ВЫСТУПИЛ С ПОСЛАНИЕМ О ПОЛОЖЕНИИ И ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ. ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ БЫЛО УДЕЛЕНО ВОПРОСАМ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ГУБЕРНИИ

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

ЕСТЕСТВЕННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Дмитрий Азаров обозначил стратегическую задачу, стоящую перед страной: поставлять на мировые рынки больше сельскохозяйственной продукции, чем ввозится в страну из-за рубежа. Нужно освободиться от зависимости в производстве семян, племенного скота.

Существенным фактором повышения урожайности в регионе и подспорьем для научных учреждений, занимающихся выведением новых сортов сельскохозяйственных культур, может стать компенсация из бюджета части затрат на использование их инновационных разработок.

«Министерству сельского хозяйства и продовольствия в кратчайшие сроки поручаю разработать порядок возмещения расходов сельхозпроизводителей на уплату роялти. Возмещение роялти не только сделает новые сорта и гибриды более доступными для массового производства, но и позволит ученым резко расширить масштабы распространения инноваций», - сказал глава региона.

Также необходимо максимально диверсифицировать набор сельхозкультур, которые выращиваются в регионе. Учитывая насыщенность рынка традиционными местными товарами, тем же зерном пшеницы 3-4 категории, которое в этом году торгуется на 20% дешевле, чем в прошлом, нужно больше внимания уделять культурам с высоким экспортным потенциалом - твердой яровой пшенице, идущей на производство макаронных изделий, масличным культурам. Речь идет не только о подсолнечнике, но и о рыжике, льне, рапсе.

«У нас здесь естественные, данные природой конкурентные преимущества, их нужно активно использовать», - подчеркнул руководитель области.

К ЦИФРОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

Дмитрий Азаров предложил активнее заняться импортозамещением в аграрной сфере и, в частности, в производстве соков, выращивании цветов и декоративных растений, где доля самарских производителей ничтожно мала, а емкость рынка исчисляется миллиардами рублей.

За счет мелиорации земель, особенно на юге области, глава региона считает возможным решить проблему устойчивого производства сельскохозяйственной продукции по годам, сделать этот процесс слабо зависимым от погодных, конъюнктурных и других факторов.

Здесь необходимо шире применять современные методы мелиорации: синхронизацию работы систем полива с метеостанциями, точечный полив, соблюдение оптимального режима влажности.

«Минсельхозу надо очень серьезно задуматься, почему у нас только 1/10 часть хозяйств (и даже меньше) использует цифровые технологии. Хотя есть продвинутые хозяйства, которые благодаря этому дают удивительные результаты, в том числе по урожайности», - отметил Дмитрий Азаров.

Сегодня площадь высокоэффективного орошения в области составляет 21 тыс. га. Здесь сосредоточено производство основной массы овощной продукции. При этом урожайность является наивысшей в Приволжском федеральном округе.

«Нам необходимо увеличивать площади орошения в два раза для расширения производства зерна, кукурузы, сои, - поставил задачу глава региона. - Но в погоне за экономической эффективностью мы не должны потерять наше главное достояние - землю и ее плодородие. Нужна программа мер, способных остановить деградацию почв, особенно черноземных. Нужны жесткие требования к соблюдению севооборота».

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Особое внимание Дмитрий Азаров уделил животноводству. В отличие от других регионов ПФО и России в целом, Самарская область не воспользовалась возможностями, которые предоставили поддержка федеральных органов власти, а также контрсанкции. Область обеспечена собственным молоком и мясом менее чем на 60%. В последние годы практически исчезло собственное птицеводство, а громко разрекламированные проекты на поверку оказались финансовым миражом с миллиардными потерями.

«Сейчас поднимать эти предприятия гораздо сложнее: рынок уже занят конкурентами из других регионов, из Казахстана, многие компетенции просто потеряны, - обозначил проблему Дмитрий Азаров. - Но развивать собственное животноводство просто необходимо - это вопрос продовольственной безопасности. Прежде всего, найти свою нишу, где обладаем уникальными компетенциями, где мы эффективнее. Животноводство в сельском хозяйстве - это следующий технологический передел, создающий добавочную стоимость, это новые рабочие места, круглогодичная занятость сельчан».

По мнению главы региона, решению задач обеспечения



продовольственной безопасности должно помочь и активное развитие переработки.

«Без этого сегодня нельзя обеспечить быт. Молоко в бидонах уже не продашь, - подчеркнул Дмитрий Азаров. - Чтобы попасть на полки супермаркетов, нужно соответствовать требованиям сетей по объемам товарных партий, по ритмичности поставок, упаковке, штрих-кодам, сертификатам качества и прочим критериям. По-другому сейчас не бывает. А значит, нужна сельхозкооперация, нужны агропромышленные парки для переработки, упаковки, хранения сельскохозяйственной продукции и выстраивание логистических цепочек от производства до торговой сети».

Руководитель области напомнил, что первый такой парк сейчас строится в Самаре, в этом году он должен начать работать. Власти региона поддерживают этот проект. Но нужно создавать межмуниципальные агропарки и в других городах и районах области.

НА ГЛОБАЛЬНЫЙ РЫНОК

Дмитрий Азаров упомянул и еще одну проблему, которую обнажил прошлый урожайный год, - дефицит мощностей для хранения зерна. Этот год также дает хорошие предпосылки для урожая: более 90% озимых хорошо прошли зиму, запас влаги на полях выше среднегодовых значений. В этих условиях, считает врио губернатора, надо максимально ускорить строительство нового элеватора в селе Кабановка Кинель-Черкасского района, рассмотреть и другие возможности, другие проекты строительства элева-

торов: «Здесь надо отбросить сомнения. Наши сельхозпроизводители потеряли огромные деньги в урожайный год из-за того, что негде хранить зерно».

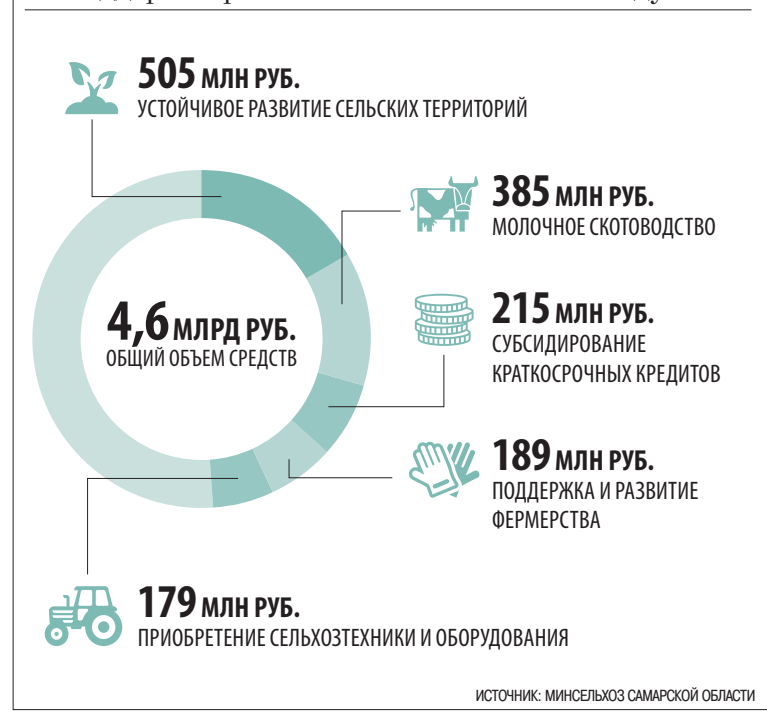
Глава региона коснулся и еще одной возможности развития АПК - создания и продвижения региональных и местных брендов.

«На современном рынке товары без имени покупаются гораздо хуже, - подчеркнул он. - Люди платят за имя потому, что связывают его с качеством товара, репутацией марки, и для производителя это - премия за авторитет, возможность повысить рентабельность. Необходимо в этом году подготовить к запуску проект

«Самарское качество» на основе системы добровольной сертификации».

Чтобы найти свое место на глобальном рынке, самарские аграрии должны иметь адекватную структуру информационно-поддержки своей деятельности, а это уже зона ответственности власти. «Мы должны предложить им современные технологии интернет-торговли, обеспечить организационную и финансовую поддержку, тогда наши вложения в сельское хозяйство (а они в этом году составляют 3 млрд рублей) будут эффективными, помогут развитию этой важнейшей отрасли», - отметил Дмитрий Азаров.

Господдержка регионального АПК в 2018 году





На весенних полевых работах в губернии планируется задействовать 3,9 тыс. тракторов и 1,5 тыс. посевных агрегатов

ОБНОВЛЕНИЕ

Модернизация машинно-тракторного парка сокращает сроки сева и уборки

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

НА ОДНУ СПИСАННУЮ - ДВЕ НОВЫХ

По данным областного Минсельхоза, в арсенале регионального АПК - 3164 зерноуборочных комбайна, 9463 трактора, 14549 почвообрабатывающих и посевных машин, 2152 машины для производства кормов, более 1000 зерноочистительных и 362 дождевальных машины, а также 3440 грузовых автомобилей.

Как отмечают в ведомстве, по итогам 2017 года в регионе обновлено 4% общего парка основных видов сельхозтехники. За прошлый год сельхозпроизводители приобрели техники на общую сумму более 4 млрд рублей - 414 тракторов, 201 зерноуборочный комбайн, 10 кормоуборочных комплексов и комбайнов, а также 400 единиц посевных и почвообрабатывающих машин. Объем господдержки на приобретение сельхозтехники и оборудования только за счет средств областного бюджета составил 466 млн рублей. Более 200 млн рублей из федерального бюджета было направлено заводам-производителям сельхозтехники в виде компенсации скидок в размере 15% от стоимости для аграриев региона. Кроме того, более 1,5 млрд рублей льготных инвестиционных кредитов по ставке до 5% было выдано коммерческими банками сельхозтоваропроизводителям области на приобретение современной техники и технологического оборудования.

В течение прошлого года наиболее активно технически перевооружались хозяйства Большеглушицкого, Большечерниговского, Борского, Кинельского, Кинель-Черкасского, Кошкинского, Красноармейского, Похвистневского, Приволжского и Красноярского районов.

«Если еще пятнадцать-двадцать лет назад на полтора десятка списываемых машин

Техническая оснащенность хозяйств является одним из главных параметров, по которым оценивается готовность земледельцев к агросезону. Благодаря господдержке в регионе отмечается положительная динамика обновления машинно-тракторного парка.



ПЕРЕД РЕГИОНАЛЬНЫМ МИНИСТЕРСТВОМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СТОИТ ЗАДАЧА ДО 2020 ГОДА ОБЕСПЕЧИТЬ ОБНОВЛЕНИЕ ДО 50% ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФОНДОВ АПК САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

приходилось только одна новая, то сегодня мы вышли на уровень, когда на одну списанную машину приходится две новых, благодаря чему наметилась тенденция к сокращению числа машин, отработавших амортизационные сроки. В Самарской области доля такой техники на 10% ниже, чем в среднем по Российской Федерации», - отмечают в министерстве.

СТАВКА НА ОТЕЧЕСТВЕННОЕ

В этом году областной Минсельхоз нацелен на закупки техники региональным АПК в объемах не меньших, чем в прошлом году. Сельхозорганизациям из областного бюджета предварительно планируется предоставление субсидий в части расходов на модернизацию и техническое оснащение в сумме 179 млн рублей. Задача ведомства - до 2020 года обеспечить обновление до 50% основных производственных фондов АПК области.

За первый квартал этого года аграриями приобретено 104 единицы сельхозтехники на общую сумму 361,3 млн рублей, в том числе 37 тракторов, 22 зерноуборочных комбайна, 45 посевных и почвообрабатывающих агрегатов.

На весенне-полевых работах в текущем году планируется задействовать 3,9 тыс. тракторов, в том числе 2,9 тыс. единиц энергонасыщенных колесных тракторов, а также 1,5 тыс. посевных агрегатов для сева зерновых, в том числе более 700 широкозахватных посевных комплексов.

Как отмечает заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области - руководитель департамента растениеводства, технической политики и мелиорации Сергей Ершов, имеющийся парк техники в основном достаточен для выполнения всего комплекса сельхозработ, но потребность в новой технике все еще является насущным вопросом.

«В основном не хватает тяжелых энергонасыщенных тракторов, которые задействуются в сезонных полевых работах. Потребность составляет порядка 1,2 тыс. машин,

- сообщил замминистра. - Увеличение парка тракторов позволит сократить сроки сева до 10-12 дней. Обновление парка комбайнов идет неплохо, но в ближайшие годы нам нужно приобрести еще не менее 1 тыс. энергонасыщенных комбайнов для того, чтобы сократить время уборки зерновых и технических культур, в первую очередь подсолнечника. От новой техники зависит очень многое, она снижает потери урожая и сокращает

сроки обработки полей». Сергей Ершов также отметил, что в структуре парков сельхозпредприятий преобладает отечественная техника, доля импортной составляет от 4,5% до 8,7%.

Популярность техники, произведенной в нашей стране, обусловлена федеральными и областными госпрограммами поддержки, которые позволяют покупать российскую технику со значительными скидками.

Приобретение сельхозтехники хозяйствами региона в 2017 году

КУПЛЕНО НА СУММУ 4 МЛРД РУБ.:



414
ТРАКТОРОВ



201
ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ
КОМБАЙН



10
КОРМОУБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКСОВ

ИСТОЧНИК: МИНСЕЛЬХОЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



8 800 77 50 888
dcbelarus.ru

Льготные программы: рассрочка, субсидии



ПРОДАЖА ТЕХНИКИ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЗАПЧАСТИ

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

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



БРЯНСКСЕЛЬМАШ

КУПАВА



ГОМСЕЛЬМАШ

Реклама

Банк участвует в программах льготного кредитования сельхозпроизводителей, причем действующих не только в России, но и совместных с Республикой Беларусь

КРЕДИТОВАНИЕ

Сбербанк предлагает аграриям индивидуальный подход и выгодные условия

СБЕРБАНК ПОДГОТОВИЛ К НОВОМУ АГРОСЕЗОНУ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ, КОТОРЫЕ УЧИТЫВАЮТ ЛЮБЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ЗАЕМЩИКА-СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ОЛЬГА ГАЛЬЧИНСКАЯ

Работа предприятий АПК немыслима без постоянного обновления техники, которая, как правило, приобретается на заемные средства, а также без финансирования потребности в ГСМ, семенах и средствах защиты растений, необходимых для качественного проведения сезонно-полевых работ. Новый сезон Сбербанк встречает в полной готовности. Обратившимся в банк аграриям предложат как кредитование по государственным программам, так и собственные кредитные продукты, позволяющие оптимизировать как сроки рассмотрения заявки, так и пакет предоставляемых документов.

ВЫГОДНЫЕ СТАВКИ

Банк участвует в программах льготного кредитования сельхозпроизводителей, причем действующих не только в России, но и реализуемых совместно с Республикой Беларусь.

Наиболее популярна у аграриев программа, утвержденная постановлением Правительства РФ №1528 от 29 декабря 2016 года. Благодаря субсидированию банкам размера ключевой ставки клиент платит по кредиту не более 5%. По этой программе Сбербанк начал работать одним из первых. В прошлом году за такой финансовой поддержкой обратились 30 заемщиков, при этом за 1 квартал этого года рассмотрены запросы 45 аграриев.

В феврале этого года было принято новое постановление правительства страны. В рамках этого документа субсидируются кредиты на приобретение техники. Между Министерством промышленности и торговли РФ и Сбербанком подписано соглашение о предоставлении субсидий Банку при кредитовании заемщиков на приобретение оборудования и техники, подпадающих под условия программы. Разработана методика работы по нему, и мы готовы принимать заяв-

ки, - отмечает заместитель управляющего Самарским отделением ПАО Сбербанк Виталий Белоцкий.

Кроме этого, активно работает совместная программа с АО «Корпорация МСП». Проект реализуется федеральным Минэкономразвития и направлен на поддержку малого и среднего бизнеса, позволяя кредитоваться под ставку в 6,5%. Займы аграриями могут использоваться для пополнения оборотных средств и в качестве инвестиций - на закупку нового оборудования.

Совместно с правительством Республики Беларусь в Сбербанке действует льготная программа кредитования на приобретение белорусской техники. Такой кредит можно взять на срок до 5 лет с минимальным первоначальным взносом от 10%. Главным преимуществом кредита является низкая процентная ставка - результат компенсации части процентной ставки из бюджета республики в размере 100% ключевой ставки Банка России, действующей на дату выдачи кредита.

ВАЖЕН КАЖДЫЙ

Сбербанк готов работать как с крупными сельскохозяйственными холдингами, так и с небольшими

фермерскими хозяйствами. Соответственно, и разными могут быть кредиты, сумма которых, исходя из сложившейся практики, начинается от 500 тыс. рублей и в ряде случаев превышает 1 млрд рублей. Для каждого заемщика подбираются индивидуальные условия и определяется процентная ставка. Они зависят от финансового состояния сельхозпредприятия, наличия обеспечения, кредитной истории, сотрудничества с банком. Причем процесс рассмотрения документов максимально оптимизирован.

В залог принимаются земля, техника, оборудование, объекты недвижимости, даже товарно-материальные ценности. Причем не только действующего предприятия, но третьих лиц. При соблюдении определенных показателей деятельности заемщика условия кредитования предполагают возможность финансирования без обеспечения или под частичное обеспечение.

Для небольших компаний условия еще более лояльные. «Мы стремимся создать максимально комфортные условия для бизнеса, позволяющие сберечь самый ценный ресурс наших клиентов - время, а вместе с ним и деньги. Например, недавно мы запустили бесцелевой беззалоговый кредит

На 1 февраля 2018 года кредитный портфель Поволжского банка в сфере АПК составил 5,5 млрд рублей (+60% за год). В прошлом году Самарское отделение Сбербанка выдало более 130 кредитов сельхозтоваропроизводителям на общую сумму свыше 2,5 млрд рублей. Из них по программам льготного кредитования - 700 млн рублей. 133 новых клиента, работающих в сфере АПК, открыли расчетные счета. С начала 2018-го уже более 50 аграриев выбрали Сбербанк в качестве обслуживающего банка.

«Доверие», - поясняет Виталий Белоцкий. - Заявки по данному продукту рассматриваются не более трех дней».

Если руководитель ИП, КФХ или ООО берет заем на пополнение оборотных средств, то менеджер на основе предложенного бизнес-плана поможет сформировать индивидуальный график погашения. Например, погасить значительную часть долга после продажи урожая, что существенно уменьшит выплаты по процентам, которые начисляются на остаток.

Заемщик может подать документы в любой из шести отделений по работе с юрлицами Самарской области. А для тех, кто привык все вопросы решать в Интернете, заявку на получение кредита можно подать на сайте банка.

- Теперь подать заявку на кредит можно одним нажатием кнопки в

«Сбербанк Бизнес Онлайн» или на специальной онлайн-платформе, если предприниматель обращается к нам впервые. В режиме онлайн можно выбрать подходящий кредитный продукт и загрузить все необходимые документы для отправки заявки на рассмотрение в банк, - отмечает Виталий Белоцкий. - Все шаги просты и интуитивно понятны, а возможность подать заявку в любом месте и в любое время позволяет не искать время на визит в отделение в рабочем графике.

Сбербанк заинтересован в расширении сотрудничества с предприятиями АПК и готов рассмотреть любую заявку. Широкие возможности кредитования, сеть филиалов и возможности онлайн-банка помогут аграриям воплотить в жизнь самые смелые планы.

На правах рекламы



КАМАЗ
ЦЕНТР

КАМАЗ - ОТЛИЧНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА

Автомобили
Спецтехника
Прицепы

Сервис
Запасные части



Поволжский региональный
автоцентр КАМАЗ

www.kamaz-volga.ru

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



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПОДШИПНИКМАШ

Производство дисковых борон в России развивается в связи с ростом спроса на широкозахватные дисковые бороны для агрегатирования

ПРЕДПРИЯТИЕ

ПРОФИЛАКТИКА

Новые дисковые бороны VELES - пример эффективного импортозамещения

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

Компания VELES выпускает 67% импортозамещающей техники. Соотношение цена - качество данных моделей вызывает особый интерес к алтайским агрегатам, поскольку выгода фермеров, выбирающих технику VELES, может составить до 68% по отношению к импортным аналогам.

ХАРАКТЕРИСТИКА И КОНСТРУКЦИЯ

Новый тренд в сельскохозяйственной отрасли - импортозамещение - обеспечивает отечественным аграриям надежную технику российского производства. В условиях сложных экономических обстоятельств, вызванных итогами 2017 года, для каждого фермера важно досконально оценивать экономическую выгоду от вложений в новые орудия.

Машиностроительный завод VELES, являясь одним из ведущих отечественных разработчиков, изготовителей и экспортеров почвообрабатывающих машин, мобилизует максимальное количество ресурсов для расширения производственной программы импортозамещающей техники, модернизации производственных процессов для обеспечения высокого качества изготовления и достижения современного уровня агротехнических показателей.

Производство дисковых борон в России развивается в настоящее время под действием наличия спроса на широкозахватные дисковые бороны для агрегатирования с современными отечественными энергонасыщенными тракторами мощностью от 350 л. с.; увеличения площадей и расширения географии возделывания подсолнечника и кукурузы; укрупнения сельхозпредприятий с увеличением сезонной нагрузки на списочный агрегат; передачи арендаторам земель сельхозназначения, принадлежащих муниципалитетам и сельским поселениям, которые длительное время не обрабатывались.

Машиностроительный завод VELES разработал конструкторскую документацию, изготовил опытные образцы и организовал в 2017 г. заводские испытания новой дисковой бороны АН-8-БД-620, основные характеристики которой представлены в таблице.

Завод VELES разработал для универсального шасси сменные секции стернового культиватора, а также секции культиватора для подготовки почвы под посев мелкозерновых культур



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПОДШИПНИКМАШ

Диски из борсодержащей стали с эффектом самозатачивания после испытаний сохранили прочную режущую кромку, устойчивую к появлению трещин и выкрашиванию

Показатель	АН-8-БД-620
Ширина захвата, м	8,0
Требуемая мощность колесного трактора, л. с.	от 360
Тип соединения с трактором	полуприцепной
Глубина обработки почвы, см	до 18
Рабочая скорость, км/ч	до 12
Диаметр диска, мм	620
Тип диска	сферический, вырезной
Расстояние между дисками, мм	250
Расстояние между рядами дисков, мм	1070
Тип защиты стойки	пружинный
Тип катка	двойной, трубчато-планчатый 400 мм
Длина в транспортном положении, м	6,3
Ширина в транспортном положении, м	3,0
Высота в транспортном положении, м	4,9
Масса, кг	8770

Концептуально машина состоит из гидрофицированного универсального шасси, на которое навешиваются две секции 2-рядной дисковой бороны шириной по 4 м каждая. Рабочий орган - вырезной сферический диск диаметром 620 мм из борсодержащей стали, установленный на индивидуальной стойке с фиксированным углом атаки и защитой при помощи цилиндрической пружины. Применяются необслуживаемые подшипниковые узлы. В отличие от аналогичных отечественных машин, подшипниковые узлы размещены в нерабочей «пассивной» зоне дисков с целью снижения тягового сопротивления, удельного расхода топлива и увеличения ресурса подшипников и уплотнений за счет минимизации воздействия абразивных частиц почвы. Для контроля потока обработанной почвы после каждого ряда дисков предусмотрен ряд П-образных пружинных пальцев диаметром 14 мм с широким диапазоном регулировки их положения. С целью реализации дисками повышенных усилий резания при обработке залежных земель, каждая из двух секций дисковой бороны догружается гидравлическим цилиндром с централизованной бесступенчатой регулировкой давления.

Секции снабжены двойными трубчато-планчатыми катками диаметром 400 мм.

ИСПЫТАНИЯ

Испытания новой дисковой бороны проводились в различных хозяйствах Алтайского края в четыре этапа в соответствии с ее назначением:

- обработка паровых полей на глубину 10-11 см в центральной лесостепной зоне (за один проход в объеме 300 га);
- обработка 4-х летней залежи на глубину 18 см в степной зоне (за два прохода в объеме 238 га);
- основная обработка полей после уборки зерновых культур на глубину до 15 см в предгорной зоне (за один проход в объеме 600 га);
- основная обработка при повышенной влажности почвы после уборки зерновых культур, подсолнечника и гречихи на глубину до 18 см в условиях Алейско-Рубцовской степи (за один проход в объеме 1600 га).

В ходе испытаний дисковая борона АН-8-БД-620 агрегатировалась с тракторами «Кировец» К-744Р4, John Deere 9420 и New Holland Т9040. Средняя производительность агрегата - более 130 га в сутки. Применение дисков, изготовленных из борсодержа-

щей стали, обеспечивает реализацию эффекта самозатачивания - сохранение ровной, тонкой и прочной режущей кромки, устойчивой к появлению трещин и выкрашиванию. После завершения цикла заводских испытаний в объеме 2976 га рабочие органы дисковой бороны имели минимальный износ и пригодны для дальнейшей эксплуатации.

С учетом результатов испытаний на машиностроительном заводе VELES была начата технологическая подготовка серийного производства новой дисковой бороны.

Кроме секций дисковой бороны для универсального шасси разработаны сменные секции стернового культиватора, а также секции культиватора для подготовки почвы под посев мелкозерновых культур.

В настоящее время дисковую борону АН-8-БД-620 VELES можно приобрести на условиях Программы государственного софинансирования в соответствии с Постановлением Правительства РФ №1432 от 27.12.2012 г. Отпускная цена машины - 2 550 000 руб. с учетом НДС, цена аналогичных зарубежных орудий - около 6 000 000 руб.

Весной 2018 г. новые дисковые бороны VELES начнут свою работу на полях Орловской, Самарской, Оренбургской областей, Краснодарского и Приморского краев и Республики Казахстан.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



ТЕХНИКА ДЛЯ ПРИБЫЛЬНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
ТД ПОДШИПНИКМАШ САМАРА

Официальный дилер
ООО Торговый дом
«ПодшипникМаш» Самара
г. Самара, ул. Утевская, 20 А,
тел.: 8 (846) 342-57-96,
8 (800) 234-13-04
www.podshipnikmashsamara.ru



ИГОРЬ КАЗАНОВСКИЙ/АРХИВ «В»

Инспекция дает добро

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

В Красноярском районе на базе агрокомплекса «Конезавод «Самарский» перед началом весенне-полевых работ инспекция гостехнадзора провела традиционный семинар для руководителей хозяйств, посвященный вопросам процедуры техосмотра.

Они проводятся с целью озвучить те требования, которые предъявляются к техническому состоянию тракторов, самоходных машин, рассказать о новшествах в нормативно-правовых актах и в федеральном законодательстве. «Мы показываем сельхозтоваропроизводителям, как подготовить технику к проведению техосмотра, чтобы в поле она выходила в технически исправном состоянии, - пояснил Сергей Игошин, главный консультант управления государственной инспекции гостехнадзора Самарской области. - Приглашаем на семинары представителей ГИБДД, пожарного надзора, специалистов по охране труда районных администраций, чтобы они имели возможность донести информацию о своих новшествах, а сельхозпроизводители - задать вопросы, решить какие-то проблемы».

В качестве учебных пособий агрокомплекс «Конезавод «Самарский» выставил три машины: трактора New Holland и «Беларус» и погрузчик «Манита». Инспекторы снимали показатели с помощью портативного дымомера и измерителя суммарного люфта рулевого управления. По нормативам люфт не должен превышать 25 градусов. Все машины успешно прошли техосмотр.

Апрель и май - горячая пора для сотрудников госинспекции технадзора. В первую очередь проверку проходят машины сельхозпредприятий. «На сегодня уже полностью проведен технический осмотр парка КФХ Висловское, ООО «Птичник Плюс», «Премьер Агро», - сказал Александр Исаков, руководитель инспекции гостехнадзора Красноярского района и заметил, что сельхозтоваропроизводители, судя по всему, предоставили на техосмотр не всю технику. В этом случае, обратил он внимание руководителей хозяйств, им необходимо направить в инспекцию письма с перечнем техники, которая не будет использоваться в этом агросезоне. В Красноярском районной инспекции на конец 2017 года было зарегистрировано 1557 машин и прицепов.

Четырехпольная система севооборота, при которой не меньше 20% угодий отдыхают «под паром», - необходимое условие богарного земледелия

ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ

ПРОБЛЕМЫ



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА

Главное - человеческий фактор

ДМИТРИЙ ГРЕКОВ

Анатолий Бритиков говорит спокойно, уверенно и постоянно улыбается - слегка лукаво, но с добротой и достоинством, как человек, знающий себе цену и уважающий других. Возглавляемое им уже много лет АО «Сельхозтехника» - одно из самых крепких хозяйств в Пестравском районе.



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА

На вопрос, что мешает работе, какие проблемы волнуют - отшучивается, говорит, что все прекрасно. Но потом, за обязательной чашкой чая, с которой начинается у него любой серьезный разговор, конечно же, рассказывает о достижениях, о том, чем гордится, и о том, что мешает и усложняет и без того нелегкий труд земледельца.

Хозяйство, возможно, и не латифундия по размерам, но все-таки немаленькое - четыре бывших колхоза, 10 000 га. Из них 1000 га пастбищ, 1000 га получено из районного фонда, 1000 га выкуплено, остальное - земли пайщиков, взятые в аренду. Имеется большой парк сельхозтехники, в основном приобретенной на собственные средства, еще - пруды, где обитают, а потом ловятся и продаются - те, которых сами в охотку не съели, - карпы. А совсем недавно построили новый склад на 6000 кв. м, который и показал нам **Анатолий Бритиков** со скрытой гордостью, потому что найти средства для обновления и расширения «матчасти» - это в нынешнем российском агробизнесе дорогого стоит в обоих смыслах этого выражения.

«Сельхозтехника» специализируется на растениеводстве: зерновые, подсолнечник, ячмень, нут и даже чечевица. Последнюю сеют из-за полезного азота, которым она насыщает почву, и чтобы пары не простаивали впустую. «Культурное разнообразие» помогает оставаться на плаву, если приключаются какие-то неожиданности. Неплохим подспорьем в последние годы стал нут, который всегда в большой цене, а в прошлом году хорошо

пошла чечевица. Занимаются в хозяйстве и переработкой как для собственных нужд, так и на продажу. Есть мельница. А маслоцех всех сельчан снабжает прекрасным растительным маслом.

Общие проблемы для всех крестьян региона - непредсказуемые капризы климата: морозные зимы, ранние весны, летние засухи. Просчитать, какие культуры и технологии выбрать, чтобы быть даже в плохой год с урожаем, до сих пор до конца не в состоянии даже профессора сельхозакадемии. Но главное, как и по всей России, - человеческий фактор. Точнее - кадры. Очень нужны, ну, просто позарез, в хозяйстве два хороших агронома, работающих и «болеющих душой», как говорит Анатолий Никитович, за дело - а есть пока только один. Но больше всего, конечно, досаждают жадные и недальновидные люди, которые, к сожалению, встречаются повсюду. В погоне за прибылью они взвинчивают цены, и оказывается, что железнодорожные перевозки нынче дороже, чем автомобильные, а тонна солиарки за полтора месяца может взлететь аж на 12 процентов. Как сельчанам принять это, если чем больше урожая они соберут, тем меньшую цену за тонну им предлагают? Ведь какой «великий урожай» в прошлом году убрали. Да только богаче от этого не стали. Цена на пшеницу упала аж на 33,3%.

Впрочем, бросать работу в АО «Сельхозтехника» не собираются - их, работающих на земле и производящих натуральный продукт, а не эфемерные услуги и сервис, и без того нынче немного.

Опора земли крестьянской



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА

ВЛАДИМИР КОМИН

Чем дальше уходят в историю роковые девяностые, чуть не погубившие нашу страну, тем меньше в Самарской области заброшенных и неухоженных сельскохозяйственных угодий. Показателен в этом отношении Приволжский район, где уже второй десяток лет выращивает зерновые ООО «Солидарность», вопреки капризам погоды в зоне рискованного земледелия.

Когда редакционная бригада «ВК» выехала в поселок Нижнеозерский Приволжского района, где дислоцируется ООО «Солидарность», увидели, небурные поля кукурузы и подсолнечника в соседнем районе. «Не успели осенью убрать до дождей», - пояснил директор «Солидарности» **Вадим Жуков**. Конечно, понесли потери. Нам удалось собрать урожай полностью. Да вот только погода подкачала. До этого урожай был гораздо богаче и, соответственно, прибыль больше. Технологии выращивания зерновых нужны самые современные, семена - элитные. Все это мы и стараемся применять в нашем хозяйстве».

А хозяйство в «Солидарности» на самом деле немалое. Хотя директор и считает свое ООО предприятием малого бизнеса. Общество арендует 1540 гектаров. Оборот денежных средств за год составляет 15-20 миллионов рублей. Солидный машинный парк: три трактора К-700, два трактора Т-150, пять МТЗ-82. Раньше два старых комбайна было - «Дон» и «Енисей». Благодаря поддержке областного правительства в 2013 году приобрели один новый «Ростсельмаш», еще по одному «Вектор-410» в 2015-м и 2017-м

году. А еще культиваторы, бороны и прочее. Техника вся отечественного производства. И все это хозяйство обслуживают семь механизаторов и два водителя. И содержат, надо сказать, в отменном состоянии. Уже сейчас, когда вода с полей еще не сошла, задолго до начала посевных работ вся техника на линейке готовности.

Специализируется хозяйство на растениеводстве: выращивают ячмень, озимую пшеницу, подсолнечник. Ячмень в основном идет на экспорт. А пшеницу с охотой берут местные и отдаленные мукомольные предприятия. Замечательный хлеб потом выпекают из этой муки.

И урожайность зерновых неплохая. В среднем озимую пшеницу убирают по 36 центнеров, ячмень - по 20 центнеров. Подсолнечник выходит по-разному, очень уж чутко реагирует на погоду.

На сельхозработы используется испытанная четырехпольная система, когда не меньше 20% угодий отдыхают «под паром». Это необходимое условие, ведь земли здесь богарные, не поливные.

«Минеральные удобрения мы практически не используем», - говорит Вадим Жуков. - Только листовую подкормку. При распылении пестицидов и гербицидов успешно применяем дельтапланы. Делаем прямые поставки продукции, но в основном работаем с дилерами. Зато нет логистических расходов, так что нам это даже выгодно».

По образованию Вадим Жуков - экономист-организатор сельскохозяйственного производства. Так что копеечку умеет считать. И потому в хозяйстве, которое он возглавляет, по финансовой части обстоит все нормально, даже кредитоваться приходилось лишь один раз.

В ООО «Солидарность» его пригласили в 2012 году. За это время средний заработок сотрудников с 4,5 тысяч рублей перевалил за 19 тысяч, что вполне сопоставимо с городскими.

ООО «Солидарность» можно смело причислить к социально ответственному бизнесу. Зимой помогают чистить снег с дорог и улиц поселка. Местной школе и детсаду - с организацией различных праздников. Ветеранам оказывают поддержку. На деревне ведь так: кто может, тот и поможет. Тесное сотрудничество налажено с Обшаровским сельскохозяйственным техникумом, чьи студенты проходят здесь практику.

Но главное дело Вадима Жукова, конечно, поле. Зябь прошлой осенью всю вспахали. Если позволит погода, после 25 апреля приступят к боронованию, а там посевная недалеко.

Небольшой коллектив общества славится среди коллег своей сплоченностью, взаимопониманием и взаимовыручкой. «У нас замечательные ребята работают, - улыбается Вадим Жуков. - **Виталий Чибриков, Владимир Кузнецов, Вадим Доронин, Максим Дронов, Павел Ширяев, Ярослав Хабибуллин, Сергей Розинкин, Никурашин Александр...** Когда мне нужно отлучиться по делам куда-нибудь, смело могу полагаться на бригадира-механика Александра Позднякова. С такими никакая непогода, никакие трудности не страшны».

Справляться с теми задачами, которые перед хозяйством, помогает то, что каждый владеет двумя-тремя специальностями. «У нас все на виду, поэтому работают честно, куда ни поставь. Нас объединяет, прежде всего, отношение к делу, включенность в решение возникающих вопросов и преданность родной приволжской земле. С такими людьми можно сельское хозяйство в регионе поднимать на самые крутые высоты, добиваясь отличных результатов. И никакие экономические провокации, никакие санкции нам не страшны, потому что мы - настоящие хозяева своей земли», - считает Вадим Жуков.



Ученые губернии работают над созданием конкурентоспособных сортов нового поколения

НАУКА

ИННОВАЦИИ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АВТОРОМ

Посевной фонд

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ СЕЛЕКЦИИ, СЕМЕНОВОДСТВА И ПРОИЗВОДСТВА КАРТОФЕЛЯ

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Инновационную деятельность по широкому спектру направлений ведет Самарский НИИСХ имени Н.М. Тулайкова. На круглом столе, посвященном реализации новых технологий в сфере АПК, который состоялся в марте на площадке Самарской губернской думы, институт поделился своим видением инновационного развития растениеводства.

Как рассказал директор Самарского НИИСХ имени Н.М. Тулайкова **Сергей Шенченко**, основным направлением деятельности института являются совершенствование системы земледелия, разработка адаптивных низкозатратных, высокоэффективных технологий в растениеводстве, генетика и селекция основных сельскохозяйственных культур.

Научное учреждение разрабатывает перспективную программу биологизации земледелия в Самарской области на основе имеющихся ресурсов многолетних трав. Это технология нового поколения, в основе которой лежит отказ от интенсивной обработки пашни, она позволит решить вопрос остановки процесса падения почвенного плодородия за счет разумной

биологизации. Реализация программы даст возможность увеличить производство зерна на 480 тыс. тонн, сэкономить ежегодно удобрений до 84 тыс. тонн в действующем веществе, увеличить чистый доход от реализации зерна на 650-700 млн руб.

Институт работает над созданием конкурентоспособных сортов нового поколения. Сегодня в реестре предлагается к производству 70 сортов различных, в основном зернобобовых культур и картофеля для выращивания на территории области. За последние 5 лет на государственные испытания передано 23 новых сорта, из них 20 уже вписаны в государственный реестр и допущены до производственного использования.

«Конкуренция на рынке сортов сегодня очень высокая, - отмечает директор института. - Мы конкурируем не только с государственными и частными компаниями нашей страны, но и с иностранными семеноводами, которые в огромном количестве передают на испытания и допуск к реестру сорта собственной селекции».

Совместно с Союзом картофелеводов институт разрабатывает комплексную программу развития селекции, семеноводства и производства картофеля в Самарской области. Основная цель - создание отечественного посевного фонда и обеспечение импортонезависимости производственного цикла выращивания картофеля. Достижение цели предпо-

лагается за счет применения передовых методов генетики и биотехнологии, селекции и семеноводства, диагностики и мониторинга вредителей и возбудителей заболеваний. В рамках программы планируется разработка интегрированных средств защиты и хранения картофеля для производства конкурентоспособной сельскохозяйственной продукции в агропромышленном комплексе региона.

Инновационное развитие отрасли картофелеводства предполагает выведение на рынок наиболее перспективных и конкурентоспособных сортов картофеля отечественной селекции для условий Самарской области. В рамках программы планируется создать коллекцию безвирусных сортов и на ее основе - качественно новый фонд оригинального семенного картофеля.

Одновременно с этим будет вестись создание передовой системы подготовки исследователей и высококвалифицированных специалистов, интегрирующей знания и технологии, полученные в рамках реализации программы, в образовательный процесс. Реализация программы позволит поднять на качественный новый уровень производство элитного и репродукционного семенного картофеля с учетом потребностей сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, а также крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств.

Внедряй, но проверяй

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Любые технические новации должны проходить объективную и независимую оценку, подчеркивают эксперты Поволжской машиноиспытательной станции. Сегодня в этой сфере очень много самодеятельности и мало координации.

В России работают 10 государственных испытательных центров, осуществляющих всестороннюю и независимую оценку технических инноваций, которые внедряются в АПК. Ведущей организацией является ФГБУ «Поволжская МИС», базирующееся в Самарской области. Как отметил директор учреждения **Вадим Пронин**, возглавляющий Ассоциацию испытателей РФ, любая инновация требует качественной проверки. Сегодня в этой сфере очень много самодеятельности и мало координации.

«Преподносить нововведения как свершившийся факт, не проверив его досконально независимыми экспертами - неправильно, - подчеркивает он. - Ошибки широкого внедрения техники в сельском хозяйстве могут обойтись дорого. На работу агрегата влияет множество факторов, включая различие почв и размеров полей. Например, в Самарской области южные территории значительно отличаются от северных, поэтому агрегаты требуют проверки в различных условиях».

По мнению Вадима Пронина, в вопросах модернизации АПК не следует слепо опираться на зарубежные технологии - необходимо развивать свое. Сегодня в регионе испытываются и внедряются инновационные технологии высокого уровня. Например, самарская компания «Чистый мир» при поддержке областного и федерального бюджетов

разработала программно-аппаратный комплекс для молочных ферм. Этот аппарат машинного доения позволяет автоматизировать производственные процессы и повысить их эффективность. Ранее подобную технику закупали преимущественно за рубежом. Отечественный аналог существенно дешевле.

Сельхозмашиностроительные компании губернии производят продукцию, которую также относят к разряду инновационной. Самарская компания «Пегас-Агро» в марте выпустила тысячный опрыскиватель-разбрасыватель серии «Туман» - собственную разработку, которая в полной мере отвечает целям импортозамещения. Из инновационной начинки можно отметить систему управления через спутник, а конструкция шасси позволяет машине зайти в поле, не повреждая посевы.

«В этом году нам предстоит провести испытания машины серии «Туман» третьего поколения», - сообщил директор «Поволжской МИС». Он отметил, что сегодня без подтверждения функциональных свойств техники на независимых испытаниях невозможно получить господдержку, а в зарубежных странах такой документ является пропуском на рынок.

По словам Вадима Пронина, тотальное внедрение инноваций в АПК неизбежно, поскольку жизненно необходимо сельскому хозяйству. «С исходом сельского населения столкнулись все страны, включая самые развитые, - отмечает директор «Поволжской МИС». - Людей в сельской местности стараются задержать любыми способами и мерами поддержки, но мало кому удается остановить этот поток. В результате создаются машины, которые, может быть, экономически нецелесообразны, но они необходимы, поскольку другого пути нет. Поэтому у автоматизации, роботизации и механизации сельского хозяйства перспективы очень хорошие».



ИГОРЬ КАЗАНОВСКИЙ/АРХИВ «ФК»

Покупатель, понимающий и ценящий вкус настоящих овощей, все равно отдаст предпочтение экологически чистым, потому что такие овощи полезны

УСЛУГИ

КАЧЕСТВО

Хорошие семена и защита растений - основа урожая

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области - структурное подразделение ФГБУ «Российский сельскохозяйственный центр» - вот уже более 10 лет оказывает услуги в области семеноводства и защиты растений.

Филиал осуществляет оценку посевных качеств и сертификацию семян сельскохозяйственных растений, плодовых и ягодных культур, апробацию и регистрацию сортовых посевов сельскохозяйственных культур, маточных насаждений и посадочного материала плодовых и ягодных культур.

Насколько важна эта работа, аграрии знают на личном опыте. Семена - живой организм, который может рассказать о себе лишь благодаря проверке на посевные качества. При низкой всхожести хозяйство может получить изреженные посевы. Важно знать засоренность семян - чтобы разработать план защиты посева от сорняков, влажность семян - чтобы обеспечить их высокую сохранность во время хранения. Именно поэтому руководители хозяйств заинтересованы в оценке посевных качеств семян. А если в хозяйстве нет своего агронома, то филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области всегда готов предоставить своих консультантов. В прошлом году, например, центр оказал 3300 консультаций специалистам сельскохозяйственных предприятий и садоводам-любителям.

Отдел семеноводства филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области обслуживает 1046 сельскохозяйственных организаций. В их число входит 29 семеноводческих хозяйств, производящих элитные семена, в том числе научно-исследовательские институты имени Н.М. Тулайкова и П.Н. Константинова.

Ежегодно Самарский филиал анализирует 45000 проб семян сельхозкультур, свыше 20000 т картофеля, апробирует и регистрирует 384000 га сортовых посевов сельскохозяйственных культур. Не оставляет без внимания работу по своевременному сортообновлению для поддержания высокой урожайности посевов.

Благодаря этой работе семена, выращенные в семеноводческих хозяйствах Самарской области, пользуются спросом не только у местных аграриев, но и в других регионах.

На 15 апреля 2018 года в области засыпано на хранение 114 тыс. т семян яровых зерновых и зернобобовых культур. Как показали проведенные исследования, проверенные семена кондиционные, из них семян высочайших репродукций 10% и 82% - репродукционной категории.

Не менее важное направление деятельности «Россельхозцентра» - защита растений. Специалисты самарского филиала в лабораторных условиях проводят фитоэкспертизу семян - определяют количественный и качественный состав патогенов, передающихся с посевным материалом. Данные о составе возбудителей, степени зараженности семян позволяют точно подобрать протравитель для каждой партии, чтобы обеспечить защиту молодых проростков растений от инфекции в ранние фазы развития. В настоящее время фитоэкспертизу прошли 83,9 тыс. т семян яровых культур. Ежегодно эту процедуру проходят 130-150 тыс. т от общего количества высеваемых семян.

Филиал ведет мониторинг фитосанитарной обстановки региона. «На посевах озимых зерновых культур ежегодно присутствуют специализированные вредители - клопы-черепашки. Они распространены повсеместно по области, но высокая численность и площади выше экономического порога вредоносности в этом году ожидаются в большинстве хозяйств южных и центральных районов области, - говорит руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области **Андрей Ершов**. - Из других вредителей на озимых зерновых будут иметь значение шведская и гессенская муха, трипсы, хлебные жуки, злаковая тля, остроуголый клоп».



Адрес: 443022, г. Самара, ул. Ветлянская, д. 47.
Электронная почта: rsc63@mail.ru

На правах рекламы



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»

Вкус лета круглый год

Овощи натурального вкуса выращивают под Тольятти

КСЕНИЯ БАХТИНА

СХАО «Овощевод» выращивает экологически чистые огурцы, помидоры и баклажаны. Их ценят за натуральный вкус не только тольяттинцы и самарчане, но и жители соседних регионов. Экскурсию по предприятию для нас провели генеральный директор Николай Туманов и его коллеги.

- Николай Александрович, сейчас на нашем региональном овощном рынке большая конкуренция. В чем главные преимущества вашей продукции?

- Действительно, Самарская область перенасыщена производителями овощей защищенного грунта, и при этом сюда везут продукцию из других регионов. Но так было всегда, и чтобы выгодно выделяться среди конкурентов, очень важен ответственный подход сельхозпроизводителей к ведению бизнеса. Ведь от того, какие технологии выращивания овощей мы применяем, зависит качество, а соответственно, и здоровье потребителя. Например, китайцы выращивают огурцы и помидоры в пленочных теплицах, используя массу химикатов, выжигая поля и делая продукцию опасной для употребления. А поскольку они не регистрируют бизнес и не платят налоги, они сбивают цену и вредят местной экономике. Мы не используем химию. Воду мы применяем чистую питьевую, из системы водоснабжения Автозаводского района, а для подкормки овощей - только органические удобрения (пищевую углекислоту) в микродозах. Для борьбы с вредителями вместо пестицидов мы применяем биозащиту - энтомофагов. Это насекомые, которые поедают вредителей и их личинки. К тому же у нас во всех теплицах установлены ульи - растения круглый год опыляют пчелы и шмели, которым химикаты могут навредить. Так что выращиваемая на нашем предприятии овощная продукция экологически чистая, вкусная и полезная. Она проходит строжайший контроль по всем параметрам безопасности и полезного питания как в собственной лаборатории, так и в подразделениях Россель-



СЕРГЕЙ БОГАТЫК

хознадзора. Плюсом выращивания овощей в закрытом грунте является также то, что они защищены от осадков и загрязнений из внешней среды. Сегодня у нас три основных вида продукции: огурцы двух сортов - «Атлет» и «Кураж», томаты «Митридат» и баклажаны «Орион». В год мы собираем порядка 5 тысяч тонн свежих овощей. Важно и то, что мы не используем гибридные семена, из которых вырастают «пластмассовые» невкусные овощи. Для получения рассады мы применяем много лет качественный семенной фонд от надежного отечественного поставщика.

- Как, по-вашему, отразилось введение экономических санкций на наших сельхозпроизводителях?

- За всех говорить не буду. Что касается «Овощевода», на нас это никак не отразилось. Мы абсолютно самодостаточное предприятие, которое много лет прочно стоит на ногах и успешно работает без всяких субсидий и прочего. С введением санкций, правда, местные предприниматели стали больше использовать семена «пластмассовых» гибридов и буквально наводнили ими рынок. Понятно, что продукт получается более дешевый. Покупатель часто делает выбор в пользу более доступных продуктов. Но понимающие и ценящие вкус настоящих овощей все равно отдадут предпочтение нам, потому что такие овощи полезны. Поэтому мы считаем, что надо ориентироваться прежде всего на качество. Сейчас покупатель несколько дезориентирован - раньше пришел в магазин и видишь 2 группы товаров: отечественные и импортные. Первые по качеству не очень,



СЕРГЕЙ БОГАТЫК

вторые - более стабильные. А сегодня импортную группу заменили продукты из стран СНГ, и они не всегда высокого качества.

- Компании «Овощевод» в этом году исполняется 45 лет. Много изменилось в производстве за это время?

- Сегодня у нас работают 230 человек, и я очень горжусь своим коллективом. Сейчас «Овощевод» - это современный сельскохозяйственный комплекс теплиц нового типа общей площадью 12 га. Все они полностью реконструированы и механизированы. Овощи мы выращиваем по новой технологии, с применением малообъемного кокосового субстрата, с капельным поливом и автоматической системой подкормки под контролем компьютеров. Кокосовый субстрат в отличие от торфа хорошо сохраняет влагу, не содержит болезнетворных грибов и семян сорняков. Такие овощи получаются вкуснее.

- Где можно купить продукцию «Овощевода»? Есть ли проблема с доступом на полки крупных торговых сетей?

- Чтобы поставщик имел возможность работать с федеральной или местной сетью, важно соответствовать главным критериям: качество продукции, ее цена и возможность гарантированных регулярных поставок. Поскольку мы уже давно себя зарекомендовали как надежный производитель и поставщик, у нас отсутствуют проблемы поиска покупателей. Мы работаем с такими сетями, как «Лента», «Елисейский», «Миндаль». Большие объемы поставляем через дилеров на местный рынок и по России.



СЕРГЕЙ БОГАТЫК



Частные инвестиции в реконструкцию и строительство мелиоративных систем в регионе достигли 1 млрд рублей, из них более 340 млн рублей - в 2017 году

ИНВЕСТИЦИИ

Увеличить орошаемые площади вдвое

ПО ОЦЕНКЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ
ЭКСПЕРТОВ, К 2019-2020
ГОДАМ САМАРСКАЯ
ОБЛАСТЬ МОЖЕТ ВЫЙТИ
НА ПЕРЕДОВЫЕ ПОЗИЦИИ
ПО ПЛОЩАДЯМ
ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ
СРЕДИ РЕГИОНОВ ПФО

Получение
стабильных и
качественных
урожаев невозможно
без орошения,
подчеркивает
глава областного
Минсельхоза
Алексей Попов



СЕРГЕЙ АЛЕШИН

В феврале текущего года Самарскую область посетил с рабочим визитом директор департамента мелиорации Минсельхоза России Валерий Жуков. На площадке сельхозакадемии он провел совещание по вопросу развития мелиорации в регионе.

ВДВОЕ БОЛЬШЕ

В ходе визита в регион руководитель федерального департамента обсудил вопросы обеспечения выполнения госзадания «Самарамелиоводхозом» и подготовки федеральных мелиоративных систем к сезону полива сельхозкультур. Вторым пунктом программы визита стало совещание с сельхозпроизводителями региона, в ходе которого обсуждались инвестиционные проекты аграриев региона по орошению земель, вопросы, которые мешают ускорению развития мелиорации, а также меры господдержки этого направления.

«В Самарской области мы поливаем примерно 20 тыс. га, а в состоянии поливать в два раза больше», - констатировал Валерий Жуков. Оценивая темпы роста региона по вводу орошаемых земель среди регионов ПФО.

Как сообщил врио заместителя председателя регправительства - министра сельского хозяйства и продовольствия Са-

марской области Алексей Попов, регион в 2018 году ставит перед собой задачу почти вдвое увеличить ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель.

«Если в прошлом году было введено около 1,6 тыс. га, в этом году планируется ввести порядка 2,5 тыс. га, - сказал глава ведомства. - Работа региона была отмечена и на федеральном уровне. Объем субсидии из федерального бюджета Самарской области на реализацию гидромелиоративных мероприятий в этом году предусмотрен в размере 77,64 млн рублей, что на 57 млн рублей (то есть более чем в четыре раза) больше по сравнению с прошлым годом. В последующем планируем выйти на ежегодный ввод более 3 тыс. га. Минсельхоз РФ ставит нам задачи вводить по 5 тыс. га ежегодно», - заключил врио министра.

ПОЛИВОЧНАЯ СЕТЬ

Заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области - руководитель департамента растениеводства, технической политики и мелиорации Сергей Ершов сообщил, что в настоящее время площади, на которых можно проводить мелиорацию в регионе, составляют почти 135 тыс. га. При этом 97 тыс. га земель расположены вдоль государственных оросительных систем, которые сохранились в той или иной степени. Фактически поливается чуть более 20 тыс. га за счет современных поливочных сетей, которые были воссозданы агрофирмами за последние годы. В структуре посевных площадей поливом

Мелиоративные фонды региона



ИСТОЧНИК: МИНСЕЛЬХОЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

охвачено 6 тыс. га сои, 4,1 тыс. га картофеля, 4 тыс. га кормовых культур, 3,5 тыс. га овощей, 1 тыс. га зерновых культур. На поливных площадях производится более 130 тыс. тонн картофеля, 94 тыс. тонн овощей, 15 тыс. тонн сои, 8 тыс. тонн зерновых, 3 тыс. тонн плодово-ягодных культур. На орошаемых землях аграрии получают гарантированные урожаи, значительно превышающие средние региональные значения.

Как отметил Сергей Ершов, основные орошаемые площади сосредоточены в муниципальных районах вдоль побережья Волги и оросительных каналов государственной мелиоративной системы. В Приволжском районе функционирует Спаская система, в Ставропольском - Поволжская, Жигулевская и Тольяттинская системы, в Безенчукском - Песочинская, Искровская и Купинская системы, в Хворостянском - Пугачевская и Сурковская системы, а также Ольгинская система, которая проходит по Безенчукскому и



ВАЛЕРИЙ ЖУКОВ,
директор департамента
мелиорации министерства
сельского хозяйства РФ:

- Самарская область имеет большой потенциал для развития мелиорации. Регион набирает обороты: в прошлом было введено 1600 га орошаемых земель, на этот год запланировано 2500 га. Принимая во внимание засушливый климат, для того, чтобы гарантированно получить урожай на орошаемой земле, вместе с областным Минсельхозом мы должны отработать возможности ежегодного введения не менее 5 тыс. га в 2019-2020 годах и в последующие годы.



СЕРГЕЙ ЕРШОВ,
заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области:

- Самарская область находится в зоне рискованного земледелия. За последние девять лет четыре раза вводился режим чрезвычайной ситуации, связанный с аномальными климатическими условиями: засухи, засуха, высокая среднесуточная температура. Одним из важнейших факторов стабилизации сельхозпроизводства в засушливых районах области, гарантированного выращивания овощей, картофеля, кормовых культур является орошение земель сельхозназначения.

Хворостянскому району. На полях региона работают 313 дождевальных машин, из которых почти 90% - российского производства.

ИНВЕСТИЦИИ АГРАРИЕВ

По данным областного аграрного ведомства, государственные мелиоративные системы в Самарской области включают 502 гидротехнических сооружения, 14 водоподпорных плотин, 600 километров канальной сети, 72 километра трубопроводов. Общий износ многих сооружений, машин и оборудования доходит до 90%.

Как рассказал Алексей Попов, ежегодные вложения последних лет в восстановление оросительной системы составляли порядка 50-60 млн рублей, что дало ощутимый результат.

«Регион имеет огромный потенциал для развития мелиорации, - сказал он. - Хозяйства начали инвестировать в это направление собственные средства. Мы стараемся как можно

более эффективно применить меры поддержки для того, чтобы простимулировать их к дальнейшему росту. Проекты в мелиорации являются приоритетными для регионального АПК. Развитие мелиорации окажет положительное влияние на продовольственную безопасность региона, на получение стабильных качественных урожаев, что без орошения невозможно».

Сельскохозяйственными товаропроизводителями Самарской области в развитие мелиорации уже инвестировано порядка 1 млрд рублей, из них более 340 млн рублей - в 2017 году. Аграрные хозяйства региона готовы вкладывать в дальнейшее развитие мелиорации и имеют перспективные проекты, которые подлежат реализации в этот период. До 2020 года более 1,2 млрд рублей частных инвестиций планируется направить на комплексную реконструкцию и строительство мелиоративных систем на площади 8,1 тыс. гектаров.

Государственные мелиоративные системы в регионе включают 502 гидротехнических сооружения, 14 водоподпорных плотин, 600 километров канальной сети, 72 километра трубопроводов

На производство сеялок пришли роботы-сварщики



ПРЕДОСТАВЛЕНО «ЕВРОТЕХНИКА»

РОБОТИЗИРОВАННЫЕ СВАРОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ВНЕДРЯЮТСЯ В САМАРСКОМ АО «ЕВРОТЕХНИКА». РОСТ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА ПОЗВОЛИТ ВЫПУСКАТЬ В САМАРЕ СОШНИКИ ДЛЯ ВСЕХ НЕМЕЦКИХ СЕЯЛОК DMC

ПЕТР СЛИЗЕВИЧ

Самарское АО «Евротехника» запустило современного робота для высокоточной сварки. На нем будет «завязано» производство комплектов для самых ходовых моделей сеялок DMC.

Сейчас предприятие осваивает производство сошниковых секций, в связи с чем резко увеличиваются объемы сварочных работ. В год через сварочное производство будет проходить до 12 тысяч деталей, и робот обеспечит не только высокую производительность, но и стабильное качество.

Комплекс состоит из двух одинаковых станций, и пока на одной стороне оператор закладывает детали, на другой выполняется сварка. Оператор снимает готовое изделие и выполняет прихватку новых заготовок, робот сваривает детали на противоположной станции.

По оценкам специалистов АО «Евротехника», применение робота-сварщика позво-

лит поднять производительность почти вдвое при более высоком качестве сварки.

«Расчетные показатели при ручной сварке - 1 см за 0,25 индустриальной минуты, а при роботизированной сварке - 1 см за 0,15 индустриальной минуты, - поясняет заместитель гендиректора АО «Евротехника» по производству **Алексей Ильин**.

В следующем году планируется приобретение еще одного высокоточного сварочного робота, который будет использоваться при производстве сошниковых балок и сварки крыльев опрыскивателей.

«Сегодня популярные во всем мире сеялки DMC мы производим в России, и многие комплектующие для них отправляем в Германию, - говорит генеральный директор АО «Евротехника» **Вадим Смирнов**. - Увеличение объемов производства сошников позволит нам полностью перейти на обеспечение этих немецких сеялок сошниковыми секциями из Самары».

Дрон для агронома

СЕГОДНЯ ОДНИМ ИЗ ЛИДЕРОВ ПО ЦИФРОВИЗАЦИИ СТАЛО СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО. ФОТОСЪЕМКА ПОЛЕЙ С БЕСПИЛОТНИКОВ, КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, УПРАВЛЯЮЩИЕ ПОЛИВОМ И ВНЕСЕНИЕМ УДОБРЕНИЙ, - ВСЕ ЭТО АГРАРНЫЕ ПРОЕКТЫ САМАРСКИХ УЧЕНЫХ И ИНЖЕНЕРОВ

ПЕТР СЛИЗЕВИЧ

Председатель совета директоров самарской группы компаний «Генезис знаний» **Петр Скобелев** утверждает, что сельское хозяйство стало сейчас самой «горячей» отраслью с точки зрения цифровизации. Цифровые технологии, автоматизация сельхозпроизводства и так называемое «точное земледелие» - это объективная, точная и оперативная информация о состоянии каждого поля. Четкие научные рекомендации онлайн: где, что и как делать. Оптимальное распределение ресурсов, людей и сельхозтехники по объектам и видам работ.

Именно такой многосторонний проект реализуют сейчас самарские ученые в Ростовской области в интересах ООО «Песчанокопск-Агро» и аффилированной с ним группы компаний. «Цель проекта - создание интеллектуальной системы по управлению точным земледелием с учетом специфики регионов, повышение экономической эффективности промышленного возделывания пшеницы твердых сортов», - поясняет генеральный директор НПК «Разумные решения» (входит в группу «Генезис знаний») **Олег Лахин**.

По словам Петра Скобелева, базовая версия системы уже внедрена и работает в трех хозяйствах Ростовской области. Она умеет «вести» каждое



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО САМАРСКИМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ УНИВЕРСИТЕТОМ

поле, выполняет спутниковый мониторинг, планирует севооборот, формирует технологические карты управления техникой, осуществляет финансовые расчеты.

«В рамках этой версии реализован сервис «Дрон агронома», - поясняет Олег Лахин. - Он разработан при поддержке аэрокосмического кластера Самарской области. Сервис управляет беспилотными аппаратами, которые выполняют регулярный облет и фотографирование полей. После «сшивки» аэрофотоснимков система строит 3D-модели, карты высот полей и выполняет расчет площади участков, пораженных вредителями и болезнями.

«Крайне важно, что этот проект уже имеет коммерческое внедрение, уже востребован на рынке. Нам очень важно, чтобы те идеи, которые обретают реальные черты и внедряются в других регионах, по максимуму использовались и на территории Самарской области», - подчеркнул глава региона **Дмитрий Азаров**.

За 2016-2017 годы заказчик и разработчик вложили в проект более 15 млн рублей, но это лишь первый этап. В 2017 году НПК «Разумные решения» выиграла грант Министерства образования и науки РФ на 60 млн рублей и привлекает еще 15 млн рублей внебюджетных средств. Финансирование позволило начать второй этап проекта.

Сейчас разрабатывается «облачная» интеллектуальная система «Умная ферма», которая объединит и дополнит уже внедренные системы и будет управлять ими - то есть организует все сельхозработы в хозяйствах. В нее будет заложена база знаний об агротехнике применяемых сортов, удобрений, средств борьбы с вредителями и болезнями.

Система учтет состояние почв и растений, составит оптимальные графики работ, полива, химобработки от 20 до 50 полей. К ней можно будет подключить покупателей зерна и поставщиков семян, техники и удобрений, чтобы оперативно получать консультации, автоматическим заказывать необходимое и контролировать поставки. Например, ростовские хозяйства будут связаны с предприятиями «ЕвроХим», «Ростсельмаш», John Deere, а также итальянским производителем макарон Barilla.

В основе программного комплекса - так называемые мультиагентные технологии, благодаря которым учитываются интересы всех участников процесса и находятся оптимальные решения. Систему сделают универсальной, пригодной для выращивания любых культур в любом регионе. По словам Олега Лахина, у нее есть шанс стать первой системой подобного уровня не только в России, но и в мире.

Дождь льет по команде

ПЕТР СЛИЗЕВИЧ

Адресный полив - весьма перспективный метод повышения эффективности сельхозпроизводства: вода экономится, а урожайность, напротив, - растет. Ученые Самарского университета и Института систем обработки изображений РАН создают «умную» систему, которая командует дождевальной установкой и сама на ходу решает, где увеличить расход воды, а где, наоборот, прикрыть форсунки.

Избыточная влажность почвы так же вредна, как и недостаток воды. Но почва просыхает с разной скоростью, а традиционные дождевальные установки не способны дифференцированно реагировать на ее влажность в месте полива. Как быть?

Ученые Российского НИИ проблем мелиорации РАН (РосНИИПМ РАН) обратились к коллегам из Самарского университета им. С.П. Королёва и Института систем обработки изображений РАН (ИСОИ РАН) ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН (ИСОИ РАН). Задача: разработать систему управления дождевальной установкой, способную в режиме реального времени оценивать влажность почвы по ходу движения машины и управлять интенсивностью полива.

Как рассказал ведущий сотрудник ИСОИ РАН, профессор кафедры «Техническая кибернетика» Самарского университета **Роман Скиданов**, для оценки влажности не подходят ни данные спутниковой съемки, ни снимки с беспилотных летательных аппаратов. Они поступают с недопустимой задержкой. Решать и отдавать команды форсункам нужно на ходу - здесь и сейчас!

Самарские ученые предложили использовать для дистанционного определения влажности компактный изображающий гиперспектрометр. В Самарском университете такой прибор разработан. Его масса - всего 5 кг, и в 2017 году он успешно прошел полевые испытания. Есть и более компактная гиперспектральная насадка на фото- и видеокамеры массой всего 300 граммов.



ВЛАДИМИР КОТВИШЕВ/АРХИВ «ВК»

По словам Романа Скиданова, исследования показали, что изображение земной поверхности, получаемое гиперспектрометром, зависит от индекса влажности почвы. То есть по изображению участка поля под гиперспектральным датчиком можно определить, каким должен быть расход воды через конкретную форсунку, нацеленную на этот участок.

Сейчас в Новочеркасске, где находится РосНИИПМ РАН, уже подготовлена к испытаниям 150-метровая дождевальная установка. В ближайшее время на нее будут смонтированы гиперспектральные датчики и компьютерная система управления форсунками. А затем установку для «умного» полива ждут испытания в поле.

Животноводство. ГЛАВНОЕ

АНАЛИТИКА

КОММЕНТАРИИ

Привлечение инвестиций

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ МЕНЕЕ ЧЕМ НА 60% ОБЕСПЕЧЕНА СОБСТВЕННЫМИ МОЛОКОМ И МЯСОМ. КАК ОТМЕЧАЮТ В ОБЛМИНСЕЛЬХОЗЕ, КОРРЕКТИРОВКА ГОСПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ АПК ПОМОЖЕТ ВЫПРАВИТЬ СИТУАЦИЮ В ОТРАСЛИ



СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Как сообщили в областном аграрном ведомстве, предложения по изменению программы развития сельского хозяйства направлены на привлечение инвестиций в молочную отрасль.

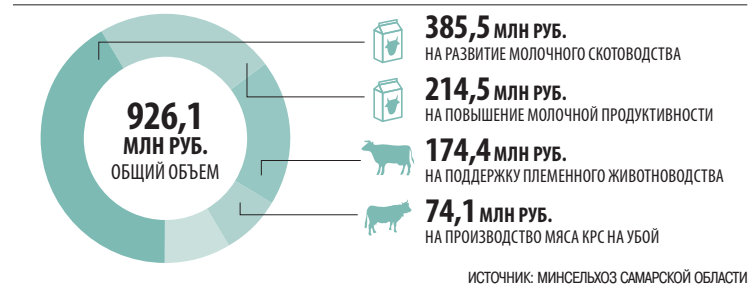
ОБЛАСТНЫЕ СУБСИДИИ

Существующие меры государственной поддержки, которую оказывает отрасли областное правительство, разделены на два направления. Как рассказал заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области - руководитель департамента животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции **Юрий Григоревский**, в этом году объем субсидий значительно увеличен.

«За производство молока мы выплачиваем 4 рубля на литр для хозяйств с поголовьем более 150 голов, надой в которых достигли более 6 тыс. литров на одну корову в год, - пояснил он. - Эти хозяйства получают субсидии напрямую от областного Минсельхоза, общий объем средств на данное направление в этом году составляет 146 млн рублей из областного бюджета и 67 млн рублей из федеральной казны. Высокопродуктивные хозяйства дают региону в год порядка 60 тыс. тонн молока очень хорошего качества за счет высокого технологического уровня ферм - современного доильного и стойлового оборудования, техники для приготовления кормов, чистых, сухих и просторных помещений для содержания стада», - отметил замминистра.

Остальные молочные хозяйства получают поддержку за литр молока напрямую от районных властей, средства которым выделяет областное аграрное ведомство. Для самих районов областной бюджет также увеличил объем финансирования этого направления.

Господдержка животноводства губернии в 2018 году



Если в прошлом году субвенция составила 232 млн рублей, то в текущем в районы отправлено более 385 млн рублей. Средства идут на субсидии на производство молока, сданного на переработку: в прошлом году хозяйства получали по 2,5 рубля за литр молока, в этом году - 3,2 рубля. Кроме того, хорошим подспорьем для животноводов является субсидирование содержания молочных коров. В прошлом году на одно животное выделялось 6500 рублей, в этом году сумма выросла до 7500 рублей. Еще одно направление поддержки дает возможность фермам, настроенным на развитие, проводить модернизацию производства и замену оборудования, областной бюджет предоставляет муниципалитетам право субсидировать 50% от понесенных затрат.

КУРС НА ИНВЕСТИЦИИ

По поручению главы региона **Дмитрия Азарова**, областной Минсельхоз подготовил проект изменений в государственную программу Самарской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Самарской области» на 2014 - 2020 годы. В работе над документом принял участие широкий круг экспертов АПК. Особый акцент в обновленной госпрограмме планируется сделать на обеспечении региона молоком. По предложению разработчиков, меры господдержки должны быть направлены на привлечение инвестиций в молочную отрасль.

«Во-первых, это возмещение затрат, связанных с проектированием молочных комплексов, а также затрат по капитальному строительству, - уточнил **Юрий Григоревский**. - Если строится комплекс для стада от 400 голов, возмещение в размере 30% идет из федерального бюджета, к этому необходимо добавить 20% областных средств в качестве софинансирования».

По мнению заместителя министра, возможность построить современную молочную ферму за половину стоимости - это хорошее предложение для инвестора, которому важна оборачиваемость средств. В данном случае она будет происходить вдвое быстрее.

«Для таких комплексов необходимо будет закупать племенной скот и добиваться статуса племенного хозяйства, поэтому мы предложили увеличить размер субсидий, связанных с приобретением племенного поголовья, - рассказал руководитель департамента животноводства. - Размер возмещения затрат составит уже не 30%, а 50%. Молочным комплексам для полноценной работы необходима кормовая база, поэтому мы планируем увеличить субсидирование закупки кормоуборочной техники с 30% до 50%».

Изменения областной программы развития АПК должны быть утверждены главой региона. Как отмечают в облминсельхозе, нововведения позволят банкам увидеть, что молочное направление имеет реальную господдержку - риски сведены до минимума, инвестору можно выдавать кредит на создание молочного комплекса.

Инвесторам нужна твердая поддержка



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

- Одним из главных вопросов животноводческой отрасли региона сегодня является развитие молочного направления. У нас есть серьезные проекты по развитию молочного животноводства, которые находятся в высокой стадии готовности и требуют финансирования. Если мы двинемся единым фронтом, то можем в короткие сроки шагнуть в этом направлении достаточно далеко. Для этого отрасли нужна твердая господдержка, как минимум в течение пяти лет на момент реализации этих проектов. Она должна быть зафиксирована так, чтобы инвестор, сосредоточенный на производстве молока, мог рассчитывать на возмещение затрат для покрытия кредитных ресурсов, которые будут привлечены. Второе - это предоставление льготных инвестиционных кредитов сроком на 7-10 лет, процентная ставка по которым также будет твердо зафиксирована. Сегодня мы видим, что есть финансовые учреждения, готовые предоставить условия, которые сделают реализацию данных проектов выполнимой.

Перед нами - возможность выстроить отрасль с нуля



НИКОЛАЙ СОМОВ,
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОЮЗА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МОЛОКА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- Раньше мы пытались показать хорошую мину при плохой игре, при этом технологическая отсталость, о которой в своем Послании говорил глава региона **Дмитрий Азаров**, для молочной отрасли может стать уникальной возможностью. Ведь перед нами, что называется, «непаханое поле», возможность выстроить отрасль с нуля, применив наилучшие из доступных технологий. Сейчас лишь в крупных хозяйствах региона внедрены современные технологии. В основной же массе фермы требуют модернизации, внедрения передовых, в том числе геномных, технологий. Опыт развитых самарских хозяйств показывает, что такие подходы дают результат: обеспечивается экономический эффект, создаются современные рабочие места с высоким уровнем производительности труда и привлекательными условиями. Для развития отрасли от властей необходима поддержка модернизации существующих производств и инвестиционных проектов. Надеюсь, что инвестиционные в молочном животноводстве войдут в тот пул из 100 проектов, которые, как сообщил глава региона, будут находиться под его личным контролем.

Животноводам необходимо сделать анализ своей работы



НИКОЛАЙ АНКУДА,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ГУП СО «ВЕЛЕС»:

- Во всех выступлениях главы региона, включая его Послание, выражается озабоченность состоянием в животноводстве. Поэтому всем, кто имеет отношение к этой отрасли, прежде всего необходимо сделать анализ своей работы: что сделано, чего не сделано, что надо поменять, что переделать. Не нужно ждать, пока указания сверху приобретут форму программ, потому что время идет. Вместе с коллегами из ГУП «Купино» мы приступаем к работе по улучшению ветеринарного состояния этого предприятия - необходимо избавиться от лейкоза, увеличить поголовье дойного стада. Нам активно помогает ветеринарная служба региона, совместно с которой мы осуществляем чипирование скота. Одно из животноводческих предприятий губернии попало под банкротство. В этом году, в рамках государственно-частного партнерства, мы планируем возродить это предприятие, что позволит построить новое стадо в 500 голов и создать новые рабочие места. В вопросах внедрения передовых технологий необходимо уделять больше внимания работе в хозяйствах. У нас в регионе есть большой опыт по искусственному осеменению животных, необходимо проводить семинары и демонстрировать достижения наших предприятий, которые используют новые технологии, а их у нас достаточно. Тогда у нас и молоко появится, и мясо.

Заменители вытесняют с рынка натуральное молоко



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

- Ситуация в молочном животноводстве на сегодня складывается не самым лучшим образом. Статистическое ведомство констатирует, что для удовлетворения стопроцентной потребности региону не хватает примерно 500 тысяч тонн молока местных производителей в год. Мы готовы наращивать производство, но переработчики, с которыми мы работаем годами, говорят, что у них потребности в нашем молоке нет. Именно по этой причине они с ноября прошлого года на 20 процентов снизили закупочные цены. Молокозаводы ссылаются на снижение покупательского спроса. Аналитики молочного рынка говорят о том, что регион заполонили контрафакт и продукты, содержащие жиры растительного происхождения. Выходит, качественное натуральное молоко и продукты из него нашим жителям не нужны? Эта тема поднималась на недавнем совещании в областном Минсельхозе, принято решение инициировать ее обсуждение на более высоком уровне.

Фото: Ю. Григоревский - Ю. Рубцова, Н. Сомов - Андрей Савельев, Н. Анкуда - Владимир Котмишев, А. Кleshchev - архив «ВК».



АНАЛИТИКА

Курс на ускорение развития животноводства

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

В конце января в поселке Усть-Кинельский глава региона Дмитрий Азаров провел совещание по развитию АПК. В нем принял участие директор департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза РФ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН Харон Амерханов, который дал оценку нынешнему положению дел в животноводческой отрасли нашей губернии.

ЗЕРКАЛО ЦИФР

Обстоятельный разговор о настоящем и будущем агропромышленного комплекса региона прошел в стенах Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Открывая мероприятие, **Дмитрий Азаров** отметил, что пристальное внимание развитию отрасли уделяет лично Президент страны. В 2018 году на поддержку АПК выделяются дополнительно 20 млрд рублей, также серьезные меры предприняты по защите внутреннего рынка.

В агропромышленном комплексе Самарской области наряду с успехами в растениеводстве есть и проблемные отрасли. Дмитрий Азаров отметил низкие показатели по производству яйца, мяса птицы, недостаточную эффективность молочного и мясного животноводства.

Харон Амерханов в своем докладе сделал подробный анализ состояния дел в сельском хозяйстве области. Особое внимание он уделил животноводству. Вот как выглядит Самарская область по сравнению с другими регионами России по итогам 2017 года: по производству свинины - 34-е место, мяса птицы - 35-е место, молока - 28-е место, яиц - 59-е место.

Один из ключевых показателей - потребление мяса на душу населения в Самарской области - составляет 65 кг, при этом норма - 73 кг. А производится в губернии 35 кг на душу населения. Рекомендуемая рациональная норма потребления молока и молокопродуктов - 325 кг в год на человека. В 2016 году производство молока на душу населения в регионе составило 139,6 кг, то есть чуть больше половины нормы. По этому показателю область занимает последнее место в ПФО. Особое удивление руководителя

департамента вызвали планы по росту производства молока в регионе: с 2017 по 2020 годы прирост должен составить менее 1 тыс. тонн. Харон Амерханов назвал эти цифры «смешными», он отметил, что при долгосрочном планировании аграриям необходимо ставить для себя более амбициозные задачи. По оценке директора департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства РФ, темпы развития регионального животноводства нельзя назвать удовлетворительными. И чтобы ликвидировать молочный дефицит, необходимо повысить рентабельность молочного животноводства и, как следствие, инвестиционную привлекательность отрасли.

Глава региона отметил, что доклад Харона Амерханова станет для правительства области определяющим. «Чтобы понимать, где мы реально находимся, нужно смотреть в зеркало - зеркало цифр», - призвал он.

КУРС НА УСКОРЕНИЕ

Перед областным Минсельхозом Дмитрий Азаров поставил задачу по изменению региональной программы развития АПК, особый акцент в ней будет сделан на ускоренном развитии животноводства молочного направления. К этой работе глава региона пригласил представителей всех муниципалитетов. В рабочую группу по актуализации программы также вошли ветераны отрасли, общественные эксперты, представители научного сообщества. Все предложения были систематизированы уже к началу марта. Как сообщили в областном аграрном ведомстве, работа над актуализацией программы развития АПК в настоящее время находится на завершающей стадии.



По результатам этой работы в программу будут внесены изменения, которые определяют стратегические цели развития агропромышленной отрасли губернии.

«Мы должны определить не тактические, а долгосрочные цели. От того, насколько точно мы их определим, будет зависеть очень многое в дальнейшем развитии отрасли», - отметил глава региона.

Показательным фактом, свидетельствующим о положении дел в региональном животноводстве, говорит и то, что комиссия Минсельхоза РФ одобрила 219 заявок по инвесткредитам в молочном скотоводстве в рамках льготного кредитования, но среди них нет ни одной заявки из Самарской области. Как сообщил директор областного Союза производителей молока Николай Сомов, в 2017 году ни одно из 159 молочных хозяйств Самарской области не получило ни краткосрочного, ни инвестиционного льготного кредита. Недоступность банковских кредитов союз считает одной из главных проблем отрасли. В то же время, по словам Сомова, общий объем инвестпрограмм, разработанных в хозяйствах региона, превышает 16 млрд рублей.

РАВНЕНИЕ НА ФЛАГМАНОВ

В рамках рабочего визита Харон Амерханов посетил высокотехнологичный молочный комплекс «Экопродукт» в селе Богдановка Кинельского района. Ознакомившись с его работой, глава департамента отметил, что в развитии молочного животноводства необходимо делать ставку на такие хозяйства. Молочный комплекс, открытый летом 2014 года, сегодня занимает флагманские позиции не только в региональном АПК. Знакомиться с его



ДМИТРИЙ АЗАРОВ,
врио губернатора
Самарской области:

- В стране созданы благоприятные условия для развития аграрного производства, социального развития сельских территорий. Мы должны вместе подумать, как в полной мере те возможности, которые предоставляются правительством РФ, Президентом, использовать в губернии. Необходима корректировка программы развития регионального АПК. Мы должны определить не тактические, а долгосрочные цели. От того, насколько точно мы их определим, будет зависеть очень многое в дальнейшем развитии отрасли.



ХАРОН АМЕРХАНОВ,
директор департамента
животноводства и племенного
дела Минсельхоза РФ:

- Президентом страны поставлена задача сделать Россию мощной аграрной державой. Молочное скотоводство сегодня является приоритетом для правительства РФ, и очень хотелось бы, чтобы это стало приоритетом для Самарской области. Глава региона погружен в этот вопрос. Приоритет должен сопровождаться мерами господдержки как на федеральном, так и на региональном уровне. Чтобы ликвидировать молочный дефицит, необходимо повысить рентабельность молочного животноводства.

работой едут животноводы из соседних областей. Он построен с использованием быстровозводимых конструкций и оснащен в соответствии с самыми современными технологическими стандартами. Инвестиции в проект составили почти 1 млрд рублей. На сегодняшний день общее поголовье КРС голштино-фризской породы в хозяйстве составляет 1850 голов. «Экопродукт» самостоятельно возделывает 6 тыс. гектаров земли, выращивая кормовые культуры: кукурузу, ячмень, многолетние травы. В год на одну корову составляют около 10 тыс. кг - вдвое больше, чем средние показатели по региону.

Глава департамента подробно ознакомился с произ-

водственными процессами и хозяйственной деятельностью предприятия. Он отметил высокий уровень содержания животных, а также дал ряд рекомендаций по дальнейшему развитию хозяйства.

«Генетический потенциал в хозяйстве достаточно серьезный, - сказал Харон Амерханов. - Продуктивность и скот, который я увидел, - это очень хороший уровень. Сегодня нашей стране надо выйти на производство молока в достаточном количестве. Ваше предприятие показывает очень достойные результаты. Спасибо вам за труд!» - сказал глава департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза РФ, обращаясь к работникам «Экопродукта».

Производство продукции животноводства в Самарской области по сравнению с другими регионами России (по итогам 2017 г.)



ИСТОЧНИК: МИНСЕЛЬХОЗ РФ



ВЛАДИМИР КОТМИШЕВ/АРХИВ «ВК»

В регионе создадут лаборатории для исследования молока и кормов для скота, а также сертификации всей готовой продукции животного происхождения

ГОСПОДДЕРЖКА

ВЕТКОНТРОЛЬ

Наращивание производства

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Как отмечают в областном аграрном ведомстве, государственная поддержка птицеводства может обеспечить удвоение производственных возможностей отрасли.

Непродуманные управленческие решения привели к тому, что в свое время продукцию местных прицефабрик вытеснили инрегиональные производители. В результате часть птицефабрик закрылась, а производство яиц почти сошло на нет. Сейчас областное птицеводство опирается в основном на производственные возможности «Тимашевской птицефабрики».

По данным министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, за прошлый год объем производства птицы на убой в живом весе на предприятии составил 45 тыс. тонн. Как отмечает ведомство, это очень хороший показатель. Еще порядка 8 тыс. тонн произвела Тольяттинская птицефабрика, дела на которой идут не самым лучшим образом – предприятие находится в стадии банкротства. Определенные объемы дают и небольшие птицеводческие хозяйства. В целом, по данным Самарстата, в 2017 году сельскохозяйственными организациями губернии (включая микропредприятия) было произведено птицы на убой в живом весе 55,8 тыс. тонн, что почти на 11% выше показателей годичной давности.

Как сообщает облминсельхоз, Тимашевская птицефабрика при реализации своего инвестиционного проекта в этом году

планирует запустить дополнительные производственные мощности. Сейчас на фабрике работают две производственные площадки, годовая мощность каждой составляет 17 тыс. тонн птицы. Площадки работают не просто на полную мощность, а с перегрузками, что позволило дать региону 45 тыс. тонн птицы в прошлом году. В настоящее время строятся еще три площадки. Параллельно на птицефабрике идет реконструкция убойного цеха с глубокой переработкой мяса птицы, поскольку существующие мощности уже не справляются с объемами работы. Одна из трех производственных площадок готова – построены корпуса, подведены инженерные сети. Осталось завезти оборудование, стоимость которого для каждой площадки составляет порядка 140 млн рублей. Вторая площадка находится в высокой стадии готовности – завершены бетонные работы. Третья – в процессе возведения.

Предприятие ждет от региональных властей господдержки в виде субсидий в размере 30% на закупку оборудования. Соответствующие предложения областной Минсельхоз включил в перечень изменений областной программы развития АПК. В настоящее время документ находится на рассмотрении главы региона **Дмитрия Азарова**.

Как сообщили в министерстве сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, ввод в эксплуатацию трех новых площадок птицефабрики в два раза увеличит производство мяса птицы: ежегодно в регионе будет выпускаться порядка 70 тыс. тонн мяса птицы – это практически 100% от потребности Самарской области в данном виде продукции.

Содержание поголовья

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

С территорий, граничащих с Самарской областью, исходит потенциальная угроза заноса инфекций, поэтому вопросам ветеринарного контроля в регионе уделяется особое внимание.

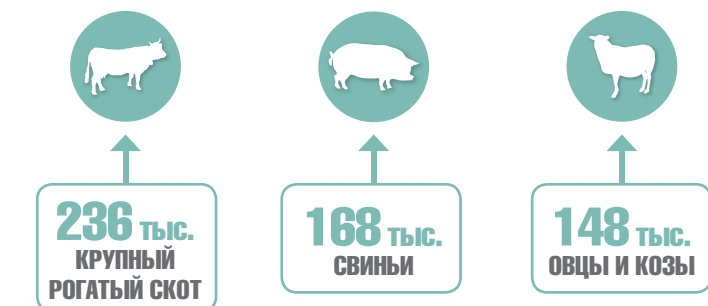
Поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий в Самарской области на сегодняшний день составляет 236 тыс. голов, из них 108 тыс. – коровы. По сравнению с прошлым годом отмечено снижение поголовья примерно на 2 тыс. голов из-за закрытия ряда животноводческих хозяйств. Среди причин – перенос к другим видам деятельности в связи с ликвидацией стада из-за болезней.

Поголовье свиней, по данным Самарстата, составляет 168 тыс. голов, овец и коз в регионе 148 тыс. Как рассказали в областном Минсельхозе, основным производителем свинины в Самарской области является компания «Северный ключ», которая производит порядка 5 тыс. тонн мяса в год. Активным игроком рынка является компания «Мясагропром», которая в этом году ввела в строй современный автоматизированный свиноматочный стада. Мощность комплекса составляет порядка 4,7 тыс. тонн мяса в год, он уже начал выпуск продукции. Кроме того, на свиноматочном стаде в Красноармейском районе завезено порядка 1500 голов, осенью там пойдет опорос, а выпуск продукции начнется в 2019 году. Строительство свиноматочных комплексов ведется на удалении от населенных пунктов, что обеспечивает производителям защиту от проникновения африканской чумы свиней (АЧС) из частного сектора. В тех районах, где находится промышленное производство свинины, работает программа,



ЮЛИЯ РУБЦОВА/АРХИВ «ВК»

Поголовье домашнего скота в Самарской области (в хозяйствах всех категорий)



ИСТОЧНИКИ: САМАРАСТАТ, МИНСЕЛЬХОЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

направленная на поддержку перевода малых хозяйств на альтернативные виды животноводства: фермерские и личные подсобные хозяйства там переходят к содержанию крупного рогатого скота или птицы.

Прошлый год доставил хлопот ветеринарным службам региона – в Самарскую область впервые были занесены сразу три инфекционных заболевания домашних животных. Помимо АЧС были зафиксированы птичий грипп и нодулярный дерматит КРС. Благодаря слаженной работе вспышки всех трех заболеваний были успешно ликвидированы, болезням не дали распространиться по частному сектору. Как сооб-

щили в облминсельхозе, профилактические мероприятия проводятся и сейчас, средства для них имеются, ситуация находится под контролем. В целом эпизоотическая обстановка в губернии стабильная, отмечается тенденция к улучшению – в населенных пунктах снимается карантинный режим по бруцеллезу, неблагополучных территорий становится все меньше. Сегодня стоят задачи по открытию специализированных лабораторий, которые будут заниматься исследованиями молока и кормов для скота, а также проводить сертификацию всей готовой продукции животного происхождения.

Потенциал развития аквакультуры

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

В вопросах обеспечения населения качественной свежей продукцией, произведенной в регионе, отдельного разговора заслуживает рыбоводство. Пока его объемы невелики, но с учетом господдержки и общей прибыльности бизнеса перспективы у этого направления очень хорошие.

По данным областного Минсельхоза, рыбоводные предприятия губернии ежегодно производят порядка 500 тонн товарной продукции – это карп, толстолобик, форель, стерлядь, осетр. Для стимулирования развития аквакультуры регион поддерживает это направление из собственных средств. Осуществляется грантовая поддержка начинающих производителей, выделяются рыбоводные участки. Облминсельхоз осуществляет финансирование затрат на приобретение оборудования для прудовых хозяйств. Закупка племенного малька и икры субсидируется в размере 50% от понесенных затрат. Как от-

мечают в ведомстве, развитие и поддержка этого направления продолжают. Этот вид бизнеса является достаточно прибыльным, поэтому новые предприятия открываются каждый год. В регионе есть хорошие примеры форелевых, карповых, осетровых хозяйств, они выходят на широкий рынок и имеют торговые точки во многих городах нашей губернии. Власти региона поддерживают направление, поскольку оно служит решению важных задач: обеспечению населения качественной свежей продукцией собственного производства, повышению конкурентоспособности отечественных рыбных това-



ЮЛИЯ РУБЦОВА/АРХИВ «ВК»

ров, созданию новых социально значимых и экономически эффективных рабочих мест. В перспективе планируется разработать областную программу по развитию аквакультуры с определением основных направлений деятельности и источников финансирования.

Как отмечают в Росрыболовстве, потенциал у этого направления очень велик: по всей России объем выпуска продукции аквакультуры составляет чуть более 3% от общего объема вылова, в то время как во многих странах мира этот показатель достигает 50%.



ПРОЕКТ

Молочный кластер повысит продуктивность и качество

ВОСПРОИЗВОЖДАЮЩИМ ЯДРОМ МИНИ-КЛАСТЕРА СТАНЕТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕНТР, ПОСТАВЛЯЮЩИЙ МАТОЧНОЕ ПОГОЛОВЬЕ ДЛЯ КРУПНЫХ ФЕРМ, КОТОРЫЕ СОСРЕДОТОЧАТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО НА ПРОИЗВОДСТВЕ МОЛОКА

Новые методы работы позволят организовать производство молока по полному циклу



СЕРГЕЙ АЛЕШИН

В апреле областное аграрное ведомство представило депутатам Самарской губернской думы свои предложения по созданию регионального молочного кластера, целью которого будет увеличение объемов производства качественного молока.

НЕТЕЛИНЫЙ ЦЕНТР

О том, как областной Минсельхоз видит кластерную модель развития молочного животноводства, корреспонденту «АПК и пищепром» рассказал заместитель министра – руководитель департамента животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции **Юрий Григорьевский**. В ходе разъяснений абстрактное понятие «кластер» получило вполне конкретные очертания.

По мнению специалистов областного аграрного ведомства, для того, чтобы двигаться дальше в развитии молочного животноводства, необходимо строить современные молочные комплексы, которые будут объединяться в структуры кластерного типа. Воспроизводящим ядром мини-кластера станет нетелиный центр, поставляющий маточное поголовье для крупных ферм, которые должны сосредоточиться исключительно на производстве молока. Предприятие-финишер будет осуществлять выпуск готовой продукции высокого качества.

Для примера замминистра предложил взять новокуровскую ферму, в которой сегодня имеется 440 голов, и молочный комплекс в Купино, располагающий 620 коровами с пер-

спективой доведения стада до 1 тыс. голов.

«Необходимо обеспечить эти комплексы возможностью сосредоточить все внимание на производстве молока, повышении продуктивности и качества и не отвлекать ресурсы на воспроизводство поголовья», – отметил Юрий Григорьевский. – Для этого необходимо создать общий нетелиный центр, который возьмет на себя работу по выращиванию молодняка для восполнения основного стада».

По словам руководителя департамента животноводства, такой центр может быть создан в хозяйстве «Новоспаское» в Приволжском районе либо на базе ФГУП «Красногорское» в Безенчукском районе – рассматриваются возможные варианты их перепрофилирования. Юрий Григорьевский представил схему взаимодействия нетелиного центра и молочных ферм. «На ферму, где отелилась корова, выезжают представители центра для наблюдения за новорожденной телкой в течение двух недель, – пояснил замминистра. – Важнейшим параметром здесь является привес. Если динамика хорошая, нетелиный центр выкупает у фермы телку и берет на себя заботы по ее вскармливанию. Ферме уже не нужно будет отвлекаться на содержание телятников и технологии выращивания. Этим займется нетелиный центр, на базе которого будет организовано правильное вскармливание животных, которое предполагает наличие, в первую очередь, сырого, а затем сухого молока. Далее идут отдельные рационы для поголовья раз-

- Необходимо обеспечить молочные комплексы возможностью сосредоточить все внимание на производстве молока, повышении продуктивности и качества и не отвлекать ресурсы на воспроизводство поголовья. Для этого надо создать общий нетелиный центр, который возьмет на себя работу по выращиванию молодняка для восполнения основного стада

ных возрастов – до наступления случного возраста. После случки и оценки стельности животные передаются на молочную ферму».

ФИНАНСОВЫЙ ВОПРОС

По словам Юрия Григорьевского, взаимодействие между фермой и центром будет осуществляться на финансовой основе, стоимость нетели будет определяться в зависимости от того, племенное это животное или товарное. Но независимо от этого ставка делается на выращивание качественного поголовья. Основная задача центра – поставлять на фермы высокопродуктивных нетелей. Для восполнения стада крупной ферме может потребоваться в год порядка 100 голов, которые будут поставлены в соответствии с договором. Остальное поголовье центр может реализовать по коммерческой цене в другие хозяйства. При этом стоимость такой нетели будет гораздо выше обычной.



АЛЕКСАНДР ЖИВАЙКИН, председатель комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Самарской губернской думы:

– Мы должны оказывать всемерную поддержку крупным животноводческим комплексам, тем, что являются своеобразным фундаментом молочного кластера Самарской области. Без этого не удастся обеспечить регион молоком и гарантировать продовольственную безопасность. Но мы не должны забывать про небольшие фермы, для которых также существуют механизмы государственной поддержки.



ЮРИЙ ГРИГОРЕВСКИЙ, заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области:

– Реализация кластерного подхода позволит вытеснить с рынка молочный фальсификат. Речь идет о создании высокотехнологичных комплексов с хорошим качеством молока, которое будет поступать на специально построенный завод. А оттуда – в учреждения здравоохранения и образования: детские сады, школы, больницы, пансионаты. Тогда наши дети смогут гарантированно получать качественную молочную продукцию – это одна из самых главных задач.

Для создания такого центра потребуются кредитные средства, где их взять? «Новокуровка» и «Купино» со своим залоговым имуществом смогут выступить поручителями перед банком, подготовить проект, бизнес-план и создать такой центр вскладчину. – По этому принципу и другие молочные комплексы смогут создавать подобные мини-кластеры или холдинги. При правильном подборе ферм для включения в кластер мы получим значительное увеличение продуктивности молочного стада. За счет такого взаимодействия с 6 тыс. кг молока в год на одну корову можно в короткие сроки поднять продуктивность до 9 тыс. кг», – убежден Григорьевский.

Подобный опыт есть в других регионах. Представители областного Минсельхоза специально ездили в Калининградскую область посмотреть, как это работает. Созданный там кластер включает четыре фермы и один нетелиный

центр на 5 тыс. голов, который не только обеспечивает воспроизводство внутри кластера, но и имеет возможность продавать нетелей за пределы региона.

«Реализация кластерного подхода плюс создание завода по переработке молока, который будет работать на эти холдинги, позволят вытеснить с рынка молочный фальсификат, – считает Юрий Григорьевский. – Речь идет о создании высокотехнологичных комплексов с хорошим качеством молока, которое будет поступать на завод в больших объемах, например, 250 тонн в сутки. Необходимо предусмотреть возможность реализации продукции этого завода во все бюджетные учреждения здравоохранения и образования – детские сады, школы, больницы, пансионаты. Тогда наши дети смогут гарантированно получать качественную молочную продукцию, а это одна из самых главных задач».

Подобный опыт есть в других регионах страны: кластер в Калининградской области включает четыре фермы и один нетелиный центр на 5 тысяч голов



Прорывное развитие молочной отрасли возможно на основе инноваций

НИКОЛАЙ СОМОВ

«Особая наша боль» – такое чувствительное определение дал состоянию животноводства глава региона Дмитрий Азаров в своем первом Послании. Для подотрасли молочного скотоводства эта оценка справедлива. Так и есть, молочное скотоводство является болевой точкой самарского АПК.

ВРЕМЯ РЕШАТЬ

Недостаточная обеспеченность региона своим молоком является причиной крайне низкого потребления молочных продуктов жителями губернии. Самарские села без животноводства лишены перспектив. Глава региона сказал и о том, что Самарская область не воспользовалась возможностями, которые нам предоставила поддержка федерального уровня. Всем, кто реально представляет масштаб и совокупность упущенных возможностей, критика очень понятна. Только в молочном животноводстве около тысячи рабочих мест, десятки миллиардов инвестиций, сотни миллионов налогов и зарплат сельских тружеников.

Проблема развития животноводства сложная, с глубокими многолетними корнями, но медлить с ее решением дальше недопустимо. Недостаточный объем производства молока еще не является признаком технологической отсталости всей отрасли, а лишь показывает инвестиционную непривлекательность. Прибыль в молочном животноводстве мизерная, это скорее подвиг, чем бизнес, поэтому нет инвесторов, желающих вкладывать капиталы, поэтому и предоставляются меры господдержки.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОРЫВА

Курс прорывного развития, о котором в своих посланиях говорили Президент РФ Владимир Путин и глава нашего региона Дмитрий Азаров, в молочной отрасли вполне возможен. Более того, текущее состояние животноводства при имеющихся ресурсах – это уникальная возможность эффективного решения проблемы и поддержка ускоренного развития региональной экономики.

Технология прорыва – кластерный путь развития. Это системная инновация, организационно-структурное построение отраслевых единиц, которое позволиткратно повысить эффективность производства молока в регионе, создаст рост валового регионального продукта на 2,5-3% в год. При этом произойдет колоссальная межотраслевая синергия и решится еще целый ряд сложных проблем: занятость сельского



населения, социальное развитие сельских территорий, реализация фуражного зерна, развитие перерабатывающих производств и кооперации.

Существенный факт: небольшая доля производителей дает более половины объема товарного молока. Если понимать инновации правильно, как превосходство над существующей практикой, то именно эти хозяйства можно смело считать инновационными по отношению к основной массе. Мы знаем, что среди них те, которые применяют технологии из числа наилучших мировых. Роботизация, электронное определение здоровья и физиологического состояния животного, геномная оценка потомства, трансплантация эмбрионов, эффективное кормление на основе TMR-рациона и ряд других наших продвинутом животноводов знакомы давно, но таких не более 5% от всех производителей молока.

НУЖНА МОДЕРНИЗАЦИЯ

Большинство самарских хозяйств нуждается в модернизации. В них также кроется огромный потенциал. Надеюсь, что наши предложения по корректировке областной программы развития АПК в части поддержки модернизации ферм будут приняты. Если от каждой коровы получить прибавку молока хотя бы три литра в день, то суммарно будет 180 тонн, а за год уже 65 000 тонн. Это лишь первый шаг, а если идти дальше? Увеличение объема производства молока в два раза – это реальная перспектива ближайших семи-восьми лет. Важно больше не упускать оставшиеся возможности, действовать сообща. Вместе мы сможем!

Прорывное развитие невозможно без инноваций. Практика показывает, что они повышают эффективность и открывают новые горизонты развития. По мнению ученых Российской академии наук, в АПК самый большой потенциал внедрения цифровых

технологий, которые позволят значительно повысить объемы производства и на 30-35% снизить себестоимость продукции.

Однако всевозможные новинки не должны становиться самоцелью, иначе они просто превратятся в модные дорожки и бесполезные игрушки. Каждому руководителю предприятия важно определить свой необходимый уровень инноваций и действовать последовательно. Спонтанные попытки внедрить у себя хоть что-то заграничное, как часто бывало в прошлом после очередной заграничной командировки передовиков советского животноводства, пользы не приносят. Требуется комплекс мер, направленных на повышение эффективности производства. Например, привязная технология, считается старой, но остается наилучшей в небольших, в том числе крестьянско-фермерских хозяйствах, не планирующих больших капиталовложений. Бессмысленно навешивать электронные датчики на корову, если она весь день в поле зрения своей доярки, которая видит, как та жует корм, как дышит, чувствует ее настроение. Здесь будет лучший результат от улучшения качества кормления, комфорта. А вот существенное увеличение поголовья потребует уже другой соответствующей технологии содержания, доения, компьютерного учета и контроля за животными. Во главе угла должна быть эффективность, состоящая из простых понятий, таких как производительность труда, качество продукции, себестоимость молока и кормов.

Реализация прорывных проектов в молочной отрасли направлена на решение важной государственной задачи, поставленной Президентом РФ и главой региона. Как только инициативы руководителей молочных предприятий региона получат действенную поддержку правительства и банковских структур, болевая точка АПК станет драйвером развития региональной экономики.

Зачем коровам педикюр?

Сегодня в регионе подавляющее большинство молочных ферм нуждается в модернизации, и лишь две-три фермы могут считаться современными



ПО МНЕНИЮ ДИРЕКТОРА ОБЛАСТНОГО СОЮЗА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МОЛОКА НИКОЛАЯ СОМОВА, ИНВЕСТИЦИИ В КОМФОРТНОЕ СОДЕРЖАНИЕ МОЛОЧНЫХ КОРОВ ЛЕЖАТ В ОСНОВЕ ЭКОНОМИКИ МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Депутат губдумы Николай Сомов является руководителем одной из крупнейших в регионе молочных ферм «Радна». Глава хозяйства поделился своим видением реализации инновационных технологий в молочном животноводстве на территории Самарской области. По мнению животновода, инновации – это объективная необходимость, которая дает рост производительности для насыщения рынка и ликвидации существующего дефицита молока, который сейчас имеется в области. Практические улучшения, которые вводятся на ферме, прежде всего должны сказываться на финансовом состоянии инноваторов. Сегодня в регионе подавляющее большинство молочных ферм нуждается в модернизации и лишь две-три фермы могут считаться современными.

Стоимость одного стойлового места на современной ферме составляет от 500 тыс. рублей до 1 млн рублей, и чтобы построить молочный комплекс на 1200 коров, нужно вложить более 1 млрд рублей. На смену ручному доению приходят автоматизированные процессы, где при помощи компьютера оператор одновременно контролирует процесс доения нескольких животных. Если говорить о генетике, то нужно ориентироваться на коров с ярко выраженной молочной составляющей в породе, приспособленных к роботизированному доению.

«Инновационное развитие животноводства направлено на повышение комфорта животных и персонала, управление кормлением, сохранение генетического потенциала,

– отмечает Сомов. – Без этого производство не будет отвечать возрастающим требованиям к молочной продукции и рискует остаться без работников. Потому что вручную доить коров и двигать навоз лопатой молодежь на ферму не пойдет – нужны совершенно другие условия труда. Кадровое обеспечение должно строиться на создании интересных и комфортных рабочих мест, которые требуют не просто компьютерной грамотности, но и умения работать с достаточно сложными программами».

Как отмечает депутат, в Самарской области работает программа поддержки кадрового потенциала, которая есть далеко не во всех регионах страны, благодаря этому в молочном комплексе «Радна» 60% сотрудников – в возрасте до 30 лет.

«Кормление коровы по старинке, сеном и соломой на современной ферме неприменимо, – подчеркивает Николай Сомов. – Необходимо управление кормовым столом скота, который требует сбалансированного питания».

Содержание коров – один из пяти ключей к успеху в молочном животноводстве. Чем более комфортные условия у животных, тем больше молока высокого качества. Массаж и сбалансированный рацион позволяют получать отличные результаты. А «педикюр», который корове нужно делать два-три раза в год, позволяет ей с комфортом ходить по бетонному полу фермы – тогда у животного не будет риска заболевания конечностей, которое невозможно вылечить. «Инвестиции в комфорт на ферме – это инвестиции в экономику», – подчеркивает Сомов.



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

ХОЗЯЙСТВО

ПРОБЛЕМЫ

Держать зону роста

ЕКАТЕРИНА ТАЛЬМАН

В прошлом году племрепродуктор ПСК им. Кирова реализовал на 13 млн рублей молока больше, чем в позапрошлом. В планах - открытие нового производства полного цикла. А в ближайшие два года председатель Иван Кувшинов планирует запустить ферму на 200 голов к уже имеющимся 1,5 тысячи.

Производственный сельскохозяйственный кооператив им. Кирова расположен в деревнях Гранная и Четыровка Кошкинского района. Здесь трудится 86 человек. И за каждого Иван Юрьевич переживает как за родного. С 2016 года средняя заработная плата сотрудников кооператива увеличилась почти на треть и составила немногим меньше 30 тыс. рублей. Такой она сохранится и в ближайшем будущем, несмотря на то что цены на молоко в новом, 2018 году заметно упали. С нового года предприятию предлагают 24 рубля за литр вместо прошлогодних 28. «Мы уже утвердили зарплату с учетом старой цены. Но снижать ее не будем. Люди не виноваты. Зачем же их бить по рукам?» - рассуждает Иван Юрьевич. Конечно, снижение закупочной цены на молоко здорово скажется на прибыли, но Кувшинов уверен - хозяйство с проблемой справится.

В течение ближайших двух лет Иван Юрьевич планирует открыть животноводческую ферму на две сотни голов КРС. Строительство фермы начнется летом, когда завершатся работы по обустройству цеха переработки молока. Ремонт в цехе переработки уже завершен, завезена часть оборудования, обустроены раздевалки для сотрудников. Санитарные требования к таким помещениям строгие, поэтому полы в цехе влетели в копеечку. Плитка сделана из специального материала, устойчивого к различным воздействиям, а межплиточные швы залиты эпоксидным клеем. Работать здесь будет очень комфортно. Сотрудники ферм

и сегодня не жалуются, несмотря на сложный график. «Рабочий день у нас начинается с четырех утра, - рассказал заведующий молочно-товарной фермой №1 Александр Санкеев. - Иной раз приходится задержаться до вечера, если возникают проблемы. Однако за людей я спокоен - они ответственные. Доярки работают уже много лет, причем в основном молодые. Их всех обеспечили жильем по госпрограмме, всем вовремя платят зарплату, коллектив у нас дружный». К 2017 году для работников ПСК было построено 14 домов в рамках госпрограммы строительства жилья по договору найма. В 2018 году Иван Юрьевич планирует строительство еще двух. Кстати, зарплату работникам предприятия выдают «белую», чтобы пенсия была достойной. «Сердце болит за пенсионеров - люди работали, не покладая рук, а концы с концами еле сводят», - сетует Кувшинов. Такой подход к делу руководителя вызывает уважение сотрудников и желание работать с полной отдачей.

Несмотря на сложности, присущие любому агропромышленному предприятию, Кувшинову удается удерживать ПСК в зоне положительного роста. За год прибыль предприятия от реализации молока увеличилась на 13 млн рублей. В 2017 году продали более 3,3 тыс. тонн молока на 66 млн рублей. Численность поголовья скота не меняется все 27 лет работы председателя - 1,5 тысячи коров, из которых 600 дойных. ПСК им. Кирова сохраняет статус племрепродуктора на протяжении восьми лет. Местный молодняк быстро растет, потому и пользуется популярностью у фермеров Самарской области. Оборудование на фермах стараются содержать в порядке. Недавно поменяли молокопроводы на более качественные и удобные из нержавеющей стали. Дополнили и парк машинно-тракторной техники: купили новый комбайн, опрыскиватель, трактор. Среднесуточный привес молодняка составляет 837 граммов. В 2017 году среднегодовой надой составил 6,4 тонны молока. В сравнении с 2016 годом он повысился на 400 литров.



Не пересохнут ли молочные реки?

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

Перед агропромышленным комплексом региона поставлены сложные задачи выйти на новый уровень производства сельхозпродукции. Однако в молочном животноводстве, да и в переработке накопился ряд проблем, которые стоят на пути увеличения производства молока. Что же мешает развитию молочного животноводства и почему на молочном рынке мало натуральных продуктов?

Все познается в сравнении. Сегодня, когда закупочные цены на молоко упали, сельхозтоваропроизводители понимают, что в прошлом году они жили вполне сносно. Взять хотя бы Племзавод «Кряж». Хозяйство в регионе известное. Поголовье 1300 голов, из них 520 - дойные. Работает стабильно. Занимается производством племенного молодняка молочной черно-пестрой породы. Но экономика хозяйства держится на выручке от реализации молока, и то, что сейчас происходит в молочной отрасли, не лучшим образом сказывается на племзаводе.

Статистика говорит о том, что Самарская область обеспечена молоком собственного производства менее, чем на 60 процентов. Казалось бы, переработчики должны с руками отрывать молоко у местных поставщиков. Но не тут-то было. В ноябре прошлого года крупные переработчики области, сославшись на то, что склады затоварены продукцией длительного хранения, объявили о снижении закупочных цен на молоко. Откуда же они берут сырье? Вероятно, отчасти из соседних регионов. Однако, по мнению экспертов, переработчики в целях снижения издержек все чаще предпочитают закупать сухое молоко, а то и заменять молоко другим сырьем. В использовании заменителей молочный рынок доходит до предела, подменяя

АНДРИАН КЛЕЩЕВ,
генеральный директор
ОАО «Племзавод «Кряж»:

- Мы одно из немногих хозяйств в области, которое производит около 60 голов элитного молодняка молочной черно-пестрой породы ежегодно. В прошлом году мы надоели 2600 тыс. литров молока и заплатили 8 миллионов рублей налогов. Я с гордостью могу сказать, что все наше молоко идет высшим сортом, что говорит прежде всего о хорошем здоровье наших коров. Ситуация, сложившаяся в молочной отрасли, требует решения. Нельзя допускать, чтобы происходила остановка набранных темпов восстановления молочного животноводства. Отрасль легко загубить и очень тяжело восстанавливать. Потенциал нашего стада очень высок, и племзавод сохраняет чистоту черной пестрой породы.



натуральный продукт растительным фальсификатом.

Президент обозначил стратегическую задачу, стоящую перед страной: поставлять на мировые рынки больше сельскохозяйственной продукции, чем ввозится в страну из-за рубежа. А как ее выполнять, если в самом начале пути всплывают проблемы, которые требуют вмешательства регулятора?

Меры господдержки, которые предпринимаются последние пять лет, существенно сказались на экономике молочного животноводства, которое буквально задохнулось от нехватки средств на воспроизводство. Тому же племзаводу последние два года в условиях адекватных закупочных цен и господдержки удалось обновить машинно-тракторный парк, который обрабатывает 2500 га кормовых культур. Закупили новое доильное оборудование, построили помещения для молодняка. Но самое главное - увеличили продуктивное долголетие животных, создали более комфортные условия содержания. И если в прошлом году в хозяйстве надаивали по 5000 л в год на голову, то сейчас оно стремится выйти на 6000 л. Стимул для такого роста существенный. Сейчас хозяйство на литр молока получает два рубля субсидий, а достигнув порога в 6000 л, сможет претендовать на четыре.

Для дальнейшего увеличения продуктивности молочного стада и повышения эффективности работы сельхозпредприятия нужны кадры. Пробле-

ма эта возникла не вчера, и начинать ее решение надо с повышения престижа животноводческих профессий. Эта не та отрасль, где нужен просто человек с дипломом. Работа тяжелая, требует знаний и главное - желания работать с животными. Специалисты отрасли выделяют в молочном животноводстве пять ключей к успеху: люди, генетика, комфорт, кормление и экономика. Люди - не первом месте. Вполне возможно, что для привлечения молодых сил в отрасль потребуется создание каких-то программ. Но если мы ставим задачу не просто выжить, а развивать молочное животноводство, надо готовить кадры, привлекать инвесторов для модернизации молочных производств, обеспечивать льготные кредиты, внедрять инновационные технологии.

Молочное животноводство никогда не сулило быстрой отдачи. Инвестиции в молочную отрасль начинают работать через 3-4 года, это подтвержденный факт. Но если мы хотим, чтобы наши дети и внуки пили натуральное качественное молоко, развитием отрасли надо заниматься уже сейчас.

Именно поэтому, несмотря на не вполне благоприятные условия, связанные со снижением закупочных цен, Племзавод «Кряж» в этом сезоне займется запланированной реконструкцией животноводческих помещений. Создавая условия для племенных телят, племзавод продолжает выращивать элиту, которая будет поить молоком не одно поколение жителей региона.



ЖИВОТНОВОДСТВО. ОПЫТ

На ферме ПСК им. Фрунзе - 1100 голов КРС. Все животные под должным присмотром. В год здесь стабильно получают 1 тысячу 900 тонн молока

КООПЕРАТИВ

РЫБОВОДСТВО

АПК и пищепром
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
АПРЕЛЬ 2018

21



Осетрина и икра - из Самары

ДАРЬЯ ДОЛИНИНА

В Самаре на протяжении нескольких лет успешно работает предприятие по производству ценных пород рыб «Волжский осетр». О том, как нагуливает свои полезные свойства самая вкусная пресноводная рыба, рассказали организаторы предприятия Владимир Симбиркин и Оксана Ковнир.

Запрет на промышленный лов осетра в России действует с 2002 года. Люди уже давно забыли вкус Царь-рыбы и черной икры. Вернуть на столы горожан этот исконно русский деликатес сейчас стараются частные предприятия.

В 2015 году в Самаре появилась компания «Волжский осетр». Ее учредители - председатель регионального профсоюза предпринимателей Владимир Симбиркин и эколог, кандидат биологических наук, профессор РАО Оксана Ковнир. В ноябре 2016 года ферма уже была представлена Владимиру Путину на юбилейном съезде «Деловой России» в качестве лучшего предприятия Самарской области.

«В губернии это единственное предприятие, поставляющее рыбу как в живом, так и в копченом виде, - говорит глава КФХ Оксана Ковнир. - Помимо продовольственных задач, мы стараемся содействовать восстановлению популяции осетровых в дикой природе. Поэтому каждый год выпускаем малька в Волгу для поддержания экологического баланса».

Здесь выращиваются маточные стада самой крупной из пресноводных рыб - белуги, а также маточные стада ленского осетра, стерляди и гибрида стерляди и белуги - бестера. Кстати, бестер - одна из вкуснейших рыб, выведенных искусственно. К таким же можно отнести и «ролл» - гибрид белуги и ленского осетра.

«Продовольственный рынок в Самаре нуждается в рыбе, - рассказывает Владимир Симбиркин. - Несмотря на то, что сейчас для развития рыбного хозяйства делается немало, сложности еще есть. Вода в открытых водоемах далека от совершенства».

Осетр притягателен к условиям содержания. Поэтому чистоту воды и насыщенность ее кислородом обеспечивают установки замкнутого водоснабжения, в которых происходит многоступенчатая система фильтрации. Рыба вскармливается на высококаче-

ственных кормах из Дании, изготовленных на основе натуральных ингредиентов, насыщенных необходимыми витаминами. В таких условиях осетр не только полноценно развивается, но и дает потомство. Кстати, икра добывается гуманным методом доения. После забора икры особь восстанавливается и вновь готовится к нересту.

К производству здесь научный подход, которым руководит биолог Оксана Ковнир. На базе фермы работает биологический центр Самарского университета, где проводятся исследования, цель которых - модернизировать и улучшить технологию производства икры. Важно, что здесь получают экологически чистую натуральную икру, без добавок и консервантов. Так деликатес сохраняет все витамины.

«Предприятие входит в гастрономическую карту России как бренд Самарской области, - рассказывает Оксана Ковнир. - Гордимся тем, что компания «Волжский осетр» социально ориентированная, у нас довольно демократичные цены. Продукция представлена в наших фирменных магазинах и ресторанах Самары. Можно сделать заказ на сайте и в наших социальных сетях. Доставка в пределах Самары бесплатная вне зависимости от объема заказа. Работаем с оптовыми и частными покупателями».

Осетрина - полезный продукт, помогающий сохранить здоровье и красоту. Она содержит незаменимые аминокислоты и ряд микроэлементов, необходимых организму. Черная икра омолаживает организм, укрепляет сердечно-сосудистую систему, нормализует холестерин, восстанавливает нервную систему и обмен веществ.

«В перспективе хотим расширить площадь, что позволит увеличить объем продукции, в которой ощущается спрос, - подытоживают беседу учредители «Волжского осетра». - Чем насыщеннее рынок - тем доступнее продукт для потребителя. Хотелось бы, чтобы министерство сельского хозяйства области наконец обратило на нас внимание. Нам есть чем похвалиться».

Продукцию можно приобрести в Самаре по адресам:

Рынок в Постниковом Овраге, 2-й этаж;
ул. Победы, 14,
магазин «Рыбный».

Или заказать доставку в удобное для вас время и место по тел.

+79277625209,
osetr63.ru в соц. сетях
Волжский осетр.

На правах рекламы

С надеждой на перемены

ДАРЬЯ ДОЛИНИНА

Про таких, как он, говорят: на них земля держится. Виктор Николаевич не просто земледелец, животновод, добросовестный труженик. Он широко мыслящий стратег. Вот уже на протяжении четырнадцати лет он председатель производственного сельхозкооператива имени Фрунзе - предприятия, на котором трудится добрая треть населения деревень Белоозерная, Апальково и Лузановка Кошкинского района.

ПО-ХОЗЯЙСКИ

Управляя кооперативом, Виктор Григорьев во главу угла ставит человека, а не производственные показатели, потому что мыслит широко, по-государственному, и, несмотря на сложности, с оптимизмом смотрит в будущее. Ведь в конечном счете забота о коллективе отзывается добросовестным трудом людей, работающих на земле.

Основное направление ПСК имени Фрунзе - молочное животноводство. Общее количество крупного рогатого скота на ферме составляет 1100 голов. Все животные под должным присмотром. В год здесь стабильно получают 1 тысячу 900 тонн молока. Корма для животных выращивают на полутора тысячах гектарах, отведенных под кормовые культуры, 1,5 тысячи га занимают озимая пшеница и подсолнечник. Так что буренки питаются фуражом, силосом и сеном местного производства. У сторонних организаций закупают лишь витамины и удобрения. Такой грамотный расчет позволяет значительно сократить расходы предприятия. Аналогичный подход и к сельскохозяйственной технике.

«За два предыдущих года приобрели два зерноуборочных комбайна, четыре новых трактора, - рассказывает Виктор Григорьев. - Есть своя ремонт-

ВИКТОР ГРИГОРЬЕВ,

председатель производственного сельскохозяйственного кооператива имени Фрунзе:

- Мы не занимаемся бизнесом в привычном понимании этого слова. У нас сельское производство. Мы крепко привязаны к земле. Наша задача - удержать сотрудников и обеспечить им достойную зарплату и жизнь. С позиции бизнеса в трудные времена предприятия сокращают кадры, вынуждая остальных справляться с объемом работы. Нам же важно сохранить рабочие места. Нам не нужна прибыль любой ценой. Мы хотим сохранить производство и уклад жизни людей. И это правильно с точки зрения человечности. Когда на каком-нибудь мероприятии в сельском клубе я вижу, как бегают наши малыши, душа радуется. Дети - вот наши главные достижения и наше будущее, которое, я уверен, будет светлым.



ная мастерская, где техника к предстоящей посевной готовится еще с осени. В отличие от других предприятий, механизаторы у нас и зимой не остаются без работы. Нагрузка хоть и небольшая, но работы хватает. А если у людей есть дело, они за него держатся».

На предприятии трудятся девяносто человек. Средняя зарплата на сегодня на уровне 25-30 тысяч рублей в месяц. Предприятие обеспечивает сотрудников жильем, особое внимание уделяется молодым семьям. Кооператив строит дома на две-три семьи, оплачивает услуги водоснабжения. Есть здесь и детский сад, в который каждый год приходят новые ребятишки, работает сельский Дом культуры.

ПСК имени Фрунзе не замыкается только на производстве, уделяя внимание решению социальных вопросов развития поселений. А самого Виктора Григорьева неоднократно отмечали на региональном уровне за вклад в развитие спорта, материальную и моральную поддержку спортсменов и пропаганду здорового образа жизни.

ПОДДЕРЖКА ДОЛЖНА РАБОТАТЬ

Молочное животноводство переживает не лучшие времена. Сегодня небольшим хозяйствам крайне сложно выжить, а тем более работать с прибылью. Весомая государственная поддержка оказывается в основном хозяйствам, способным давать от шести тысяч кг молока в год на одну корову. Для остальных даже незначительное снижение закупочных

цен на молоко делает его производство невыгодным, а то и разорительным. Понятно, что задача субсидий не только поддерживать производителей, но и стимулировать рост показателей. Помогать нужно тем, кто работает, кто стремится держать качество, увеличивать объемы. Однако экономика молочного животноводства небольших хозяйств не позволяет резко перейти на качественно иной уровень и рассчитывать на более высокие субсидии.

«Обидно за мелкие хозяйства, которые производят молоко отличного качества, - говорит Виктор Григорьев. - Мы сегодня выживаем за счет «финансовой подушки», созданной прежде. На фоне растущих налогов и повышения цен на энергоносители рассчитывать на то, что господдержка в том виде, в котором она существует сегодня, поможет нам развиваться дальше, невозможно. Небольшим предприятиям не угнаться за крупными холдингами. И если мы хотим развивать молочное животноводство, сельские поселения, то подходы к поддержке производителей надо пересматривать».

Между тем надежда на перемены все же есть. Аграрное ведомство подготовило предложения по модернизации агропромышленной отрасли губернии. Общий объем дополнительного финансирования агропромышленного комплекса из бюджета Самарской области на 2018-2020 годы может составить 1,7 млрд рублей. В обновленной программе развития АПК повышению эффективности молочного животноводства отводится серьезное место.



На дорожные работы в сельской местности направят 386,35 млн рублей, что позволит построить автодороги общей протяженностью 12,5 км

ИНФРАСТРУКТУРА

А у нас в поселке газ! И не только

ПРОГРАММА
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ
ОРИЕНТИРОВАНА
НА РЕАЛИЗАЦИЮ
ЛОКАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ,
ИМЕЮЩИХ ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗВИТИЯ

Одним из важных
элементов развития
села стало возведение
комплексной жилой
застройки в районах
области



СЕРГЕЙ АЛЕШИН

В марте у жителей поселка Свободный сельского поселения Георгиевка Кинельского района случилось радостное событие - торжественное открытие газопровода.

ШИРОКАЯ ПРОГРАММА

Газифицировали поселок по госпрограмме «Устойчивое развитие сельских территорий Самарской области на 2014-2017 годы и на период до 2020 года». Заявку на включение поселка в программу администрация муниципального района Кинельский подала в прошлом году, и уже в этом сельчанам провели газ. Стоимость газификации составила 14,86 млн рублей, из которых 2,69 млн рублей - средства федерального бюджета, остальные деньги выделила область. Господдержка позволила построить 6,1 км газопроводов, а также газорегуляторный пункт.

Генпланом поселка Свободный предусмотрена перспективная застройка индивидуальными жилыми домами еще 44 земельных участков. На землях сельхозназначения активно развиваются 4 крестьянско-фермерских хозяйства по направлениям растениеводства и животноводства. Глава КФХ **Олег Сухочев** строит здесь откормочную площадку.

«Сейчас как раз занимаюсь проведением инженерных коммуникаций - электричества и газа. Конечно, это поможет развитию хозяйства», - сказал фермер, отметив, что в поселке живут много пенсионеров, которым не по карману подключение домов к уже подведенной трубе.

Глава Кинельского района **Николай Абашин** пообещал помочь с подведением газа к домам социально незащищенных граждан. К решению этой задачи готова подключиться и Самарская губдума. Как сообщил руководитель комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Самарской губернской думы **Александр Живайкин**, депутаты планируют обсудить соответствующие предложения для внесения изменений в областную программу развития сельских территорий.

«Мы находим поддержку и понимание со стороны главы региона **Дмитрия Азарова**, - отметил депутат. - При принятии бюджета на текущий год он поддержал инициативу фракции «Единая Россия» об увеличении финансирования программы развития сельских территорий. Программа очень широкая, в нее входит не только газификация, но и строительство водопроводов, дорог, жилья, фельдшерских пунктов, детских спортплощадок - всего того, что нужно сегодня сельским жителям».

Следующим этапом развития коммуникаций поселка Свободный будет дорожное строительство. «Это задача более сложная, - говорит Николай Абашин. - Общая протяженность муниципальных дорог в районе - более 600 км, из них только порядка 350 км имеет твердое покрытие. То есть эта задача очень серьезная. И мы будем стараться ее решить».

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Как отметил врио министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **Алексей Попов**, программа устойчивого развития сельских территорий ориентирована на реализацию локальных проектов, имеющих перспективы развития.

«Например, в Хворостянском районе мы подключали отдельные улицы, конкретный квартал газифицировали в селе Кинель-Черкассы, - напомнил он. - Здесь, в Кинельском районе, подвели газ к отдельному населенному пункту. Безусловно, основным фактором для выделения средств является перспектива развития территории. Кинельский район достаточно перспективный в этой части, здесь есть хорошо развивающиеся фермерские хозяйства. Все земли сельхозназначения находятся в обработке. Есть спрос на земельные участки, соответ-

Развитие сельских
территорий региона
в 2018 году



505,15 млн руб.
ОБЪЕМ БЮДЖЕТНЫХ
СРЕДСТВ

ВВЕДУТ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



5,38 тыс. кв. м
ЖИЛЬЯ



5,1 км
ГАЗОПРОВОДОВ



5,5 км
ВОДОПРОВОДОВ



12,5 км
АВТОДОРОГ

ИСТОЧНИК: МИНСЕЛЬХОЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



АЛЕКСАНДР ЖИВАЙКИН,
председатель комитета
по сельскому хозяйству
и продовольствию Самарской
губернской думы:

- Программа развития сельских территорий очень широкая, в нее входит не только газификация, но и строительство водопроводов, дорог, жилья, фельдшерских пунктов, детских спортплощадок - всего того, что нужно сегодня сельским жителям. Они обеспечивают область большими урожаями и должны жить в комфортных условиях. В вопросах развития села мы находим поддержку и понимание со стороны главы региона.



СЕРГЕЙ КУРАПОВ,
глава сельского поселения
Малая Малышевка:

- У нас началось активное строительство большого предприятия по выращиванию шампиньонов. Масштабное производство потребует возведения жилья для работников. Нами разработан проект комплексной застройки площадью 55 га, где разместятся более 100 участков под малоэтажное строительство. Областной Минсельхоз в этом году выделил нам 10 млн рублей на проектно-исследовательские работы по строительству инженерных сетей для этой жилой застройки.

села Хворостянка и Сергиевск завершена реализация двух проектов комплексной жилой застройки. Начата реализация подобных проектов в Кинель-Черкассах и Пестравке. На дорожные работы в сельской местности было выделено 35,23 млн рублей, что позволило завершить строительство автомобильной дороги протяженностью 1,3 км, а также построить новую дорогу такой же протяженности. Оба объекта - в Безенчукском районе.

Планы на 2018 год еще масштабнее: на реализацию программы из областного и федерального бюджетов направлено 505,15 млн рублей. На эти средства планируется ввести 5,38 тыс. кв. метров жилья и предоставить жилищные субсидии 203 семьям сельских жителей, три четверти получателей господдержки - молодые семьи и молодые специалисты.

Будет построено два фельдшерско-акушерских пункта (в Алексеевском и Борском районах), а также две универсальные спортивные площадки (в Красноярском и Сергиевском районах). В эксплуатацию введут 5,1 км газопроводов в Кинельском, Ставропольском и Сызранском районах; в Нефтегорском и Исакинском районах - 5,5 км водопроводов.

На дорожные работы в сельской местности направят 386,35 млн рублей, что позволит построить автодороги общей протяженностью 12,5 км в Алексеевском, Борском, Кинель-Черкасском, Сергиевском и Хворостянском районах. В Кинель-Черкассах и Пестравке в этом году завершат реализацию проектов компактной жилзастройки, еще два проекта начнут реализовывать в селе Кошки и поселке Сургут.

А когда развивается село, развивается и сельхозпроизводство. Так, в селе Малая Малышевка Кинельского района началась активная фаза строительства предприятия по производству шампиньонов. Глава поселения **Сергей Курапов** отметил, что первую очередь производства планируют запустить уже в этом году. Предприятие будет обеспечивать грибами все Поволжье и Урал. При выходе на проектную мощность здесь планируется создание 700 новых рабочих мест.

«Для того чтобы люди приехали, необходимо обеспечить их жильем. У нас разработан проект комплексной застройки «Зеленая окраина». Инвестор строительства предприятия готов организовать ипотечное кредитование. Как говорится, живи и работай!» - сказал глава поселения.



На развитие материально-технической базы кооперативные организации могут получить из областного бюджета грант в размере 15 млн рублей

РАЗВИТИЕ

ПРОГРАММА

Местную продукцию - ближе к покупателям

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

В прошлом году на развитие сельскохозяйственной и потребительской кооперации из регионального бюджета было направлено 21 млн рублей. В этом году господдержка будет усилена.

Как сообщает областной Минсельхоз, в Самарской области работают порядка сотни кооперативных организаций: более половины из них - организации потребительской кооперации (райпо, селпо, ПО, ООО), треть - сельскохозяйственные потребительские кооперативы (кредитные, перерабатывающие и снабженческо-сбытовые). В прошлом году в рамках областной программы развития сельскохозяйственной и потребкооперации выделили 21 млн рублей, из которых 8,5 млн рублей направили на возмещение затрат по приобретению оборудования и автотранспорта и 12,5 млн рублей - на закупку мяса и молока в ЛПХ для последующей переработки или реализации на перерабатывающих предприятиях.

С этого года поддерживать кооператоров будут в рамках госпрограммы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Самарской области», сообщили в региональном Минсельхозе. На закупку мяса и молока будет направлено 20,23 млн рублей. Субсидирование расходов кооперативных организаций на приобретение оборудования и автотранспорта будет осуществляться по линии модернизации и технического оснащения всего регионального АПК. В целом на это будет направлено 179,1 млн рублей, часть которых получают кооперативы. Кроме того, впервые госпрограмма предусматривает предоставление грантов кооперативным организациям на развитие материально-технической базы в размере 15 млн рублей.

Меры поддержки направлены на обеспечение повышения занятости и уровня жизни сельского населения Самарской области, а также насыщение регионального продовольственного рынка высококачественными продовольственными товарами собственного производства.

Несколько инициатив по поддержке местной продукции выдвинул глава региона **Дмитрий Азаров**. В конце прошлого года он провел с сельхозтоваропроизводителями, представителями торговых сетей и профильных ведомств совещание, на котором были озвучены конкретные предложения по повышению конкурентоспособности местной продукции и увеличению ее доли на прилавках магазинов. Развитие потребительской кооперации может стать решением вопроса взаимодействия малых хозяйств и ритейла. В регионе планируется образовать совет по развитию продовольственного рынка с участием про-



ВИТАЛИЙ КОЖЕВАТКИН,
президент областной ассоциации «АККОР»:

- Совместно с областным Минсельхозом мы прорабатываем ряд инициатив по развитию кооперации. Эта работа направлена на кадровое обеспечение, повышение занятости и улучшение жизни на селе в целом. Радует, что к занятию фермерством потянулась молодежь, а также городские жители - этому есть немало примеров.



МАРИНА КОЛОМКИНА,
руководитель областного ревизионного союза «Средняя Волга»:

- Объединение в потребительские сельскохозяйственные кооперативы позволяет производителям сельхозпродукции получать от своей деятельности больший объем добавленной стоимости: молокозавод закупает сырье у кооператива по более высокой цене, чем у фермера-одиночки, который не в состоянии обеспечить ритмичность поставок.

изготовителей, представителей торговых сетей и органов власти. Развивать сбыт местной продукции планируется посредством организации ярмарок. При этом особое внимание уделяют приведению в порядок торговых зон, включая приобретение за счет бюджетных средств павильонов. Как подчеркнул Дмитрий Азаров, местная продукция должна быть представлена покупателям на достойном уровне.

Новый подход областных властей к вопросам развития потребкооперации оценили представители малых хозяйств региона. Как сообщил президент Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств, фермеров и сельскохозяйственных кооперативов по Самарской области («АККОР») **Виталий Кожеваткин**, наметилась позитивная динамика и появились новые направления работы.

«В этом году планируется создать кооперативы по переработке молока в Пестравском и Безенчукском районах, - рассказал он, отметив, что сейчас молочному направлению уделяется особое внимание. - Крестьянско-фермерские хозяйства Сергиевского и Красноярского районов скооперируются в целях создания убойного цеха и совместного производства мяса. Если в прошлом году в нашей ассоциации было всего три кооператива, то до конца этого года их количество может вырасти до десяти».

Самарский областной ревизионный союз сельскохозяйственных кооперативов «Средняя

Волга» был создан 15 лет назад по инициативе регионального аграрного ведомства. Как рассказала председатель наблюдательного совета ревсоюза **Марина Коломкина**, организация объединяет четыре десятка кооперативов.

«В регионе действуют сельскохозяйственные производственные кооперативы, - пояснила она. - Это наиболее демократичная форма кооперации, которая несет важную социальную нагрузку на селе. Если деревенской бабушке необходимо вспахать или убрать поле, она обращается в такой кооператив и получает помощь. Сегодня наметилась тенденция, направленная на преобразование СПК в ООО, на коммерциализацию этого направления. Мы считаем, что СПК нужно развивать и поддерживать, - они являются серьезным подспорьем в функционировании личных подсобных хозяйств».

По словам Марины Коломкиной, потребительские кооперативы позволяют фермерам вести более выгодный бизнес. Консолидированная партия имеет более высокую цену у переработчиков, нежели маленькая партия, сформированная одним производителем, который к тому же не в силах обеспечить бесперебойность в поставках. Одним из наиболее ярких примеров такого взаимодействия стал созданный в прошлом году кооператив «Кинель-Черкасский томат», который активно развивается, выстраивая партнерские взаимоотношения с торговыми сетями.

Стимулировать товарооборот

АННА СИТНИКОВА

Администрация Нефтегорского района опубликовала постановление об утверждении ведомственной целевой программы развития потребительской кооперации.

Документ разработан управлением сельского хозяйства администрации муниципалитета совместно с нефтегорским районным потребительским обществом и потребительским обществом «Нефтегорское».

Потребительская кооперация муниципального района Нефтегорский насчитывает 100-летнюю историю. За эти годы она превратилась в значимый элемент социально-экономического развития района. Учредителями потребительского общества являются 82 пайщика.

Как сообщили в администрации района, эта программа действует с 2014 года. Теперь же ее утвердили в новой редакции и изменили период реализации - на 2018-2020 годы. Она разработана в соответствии с областной государственной программой «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Самарской области на 2014-2020 годы» и направлена на создание условий для устойчивого развития потребительской кооперации, производство высококачественных продовольственных товаров, а также на сохранение торговых точек в малонаселенных пунктах района.

В Нефтегорском районе насчитывается 5,4 тыс. личных подсобных хозяйств, производящих 80% молока, 72% мяса, 100% яиц, 93% картофеля, 100% овощей от общего объема производимой в районе сельскохозяйственной продукции. Увеличение масштабов закупочно-заготовительной деятельности организаций потребительской кооперации способно стимулировать развитие малых форм хозяйствования, создать условия для повышения доходов и занятости на селе.

Объем финансирования на период реализации программы за счет средств местного бюджета должен составить всего 550 тыс. рублей. При этом интегральный показатель бюджетной эффективности ожидается в размере 30,9 млн рублей.

Сегодня в кооперативах муниципалитета работает более 110 человек. За последние три года было создано 14 новых рабо-

чих мест. Согласно документу, за 2014-2017 годы потребкооперативы закупили в личных подсобных хозяйствах (ЛПХ) сельскохозяйственной продукции на сумму 8,1 млн рублей, на 5,8 млн рублей приобрели оборудование и специализированный транспорт. На 8% выросло количество ЛПХ, в которых покупают сельскохозяйственную продукцию. Совокупный оборот деятельности кооперативов составил 569 млн рублей. Кроме того, улучшились финансово-экономические показатели их деятельности: за последние три года на 15% возросла чистая прибыль. В прошлом году она составила 1 млн рублей.

Вместе с этим обозначены проблемы, которые мешают развитию потребительской кооперации. Это, к примеру, повышение уровня конкурентоспособности на продовольственном рынке других районов и регионов, а также масштабное присутствие импортной продукции. Поэтому, по мнению разработчиков, для большинства личных подсобных и крестьянско-фермерских хозяйств проблематично реализовывать свою продукцию. Чтобы исправить ситуацию, будут модернизированы материально-технические базы организаций потребительской кооперации. Планируется также увеличить объемы закупок продукции у сельхозтоваропроизводителей района.

Еще одним важным мероприятием программы является сохранение торговых точек кооперативов в малонаселенных и удаленных от пункта получения товаров первой необходимости сельских поселениях. Так, например, один такой планово-убыточный (социальный) магазин находится в поселке Песчаный Дол. Как рассказали в администрации района, это единственная торговая точка в поселке, которая снабжает жителей товарами первой необходимости. Поддержка этого магазина в программе предусмотрена: для возмещения недополученных доходов в связи с осуществлением торговли через планово-убыточные магазины средства предоставят в виде субсидий из местного бюджета. Согласно документу, на трехлетний период на эти цели заложено 550 тыс. рублей.

Разработчики программы считают, что в результате реализации программных мероприятий закупки сельскохозяйственной продукции увеличатся в 1,8 раза, а производство валовой промышленной продукции - в 1,3 раза. Совокупный оборот потребительских кооперативов планируется увеличить в 1,2 раза.



Внедрение инновационных технологий наблюдается в крупных компаниях, небольшие хозяйства все еще предпочитают дедовские методы работы

ТЕНДЕНЦИИ

РАЗВИТИЕ



Инновационные драйверы АПК

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

В начале марта в Самарской губернской думе прошел круглый стол, посвященный реализации инновационных технологий в сфере АПК на территории Самарской области.

В мероприятии приняли участие сельхозтоваропроизводители, которые внедряют новейшие технологии на своих предприятиях, а также представители науки и производства, генерирующие ноу-хау, на которые будет опираться сельское хозяйство региона.

Как отметил председатель комитета гдумы по сельскому хозяйству **Александр Живайкин**, мероприятие носило характер установочного заседания, в ходе которого обозначились общие очертания инновационной деятельности в региональном АПК.

«Без внедрения инновационных технологий, без научных знаний, востребованных производством, ускоренными темпами вперед не продвинуться. Сегодня важно понять, за счет чего мы сможем увеличивать свой сельскохозяйственный потенциал», - сказал Александр Живайкин. Он сообщил, что в августе прошлого года правительство РФ приняло федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства до 2025 года с объемом финансирования 51 млрд рублей. Сейчас федеральным правительством готовятся условия и определяются первоочередные цели использования этих средств. Деньги будут направляться на инновационные разработки в сфере семеноводства, кормопроизводства, племенного животноводства, ветеринарии, хранения и переработки сельхозпродукции.

«Нашей области, имеющей солидный производственный и научный потенциал, очень важно включиться в реализацию этой программы, - подчеркнул депутат. - Одной из важных за-

РОМАН НЕКРАСОВ,
первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области:

- Если мы оцифруем сельское хозяйство Самарской области - для начала растениеводство, а затем и животноводство, - это позволит значительно повысить конкурентоспособность агропромышленного комплекса губернии. Вопрос состоит в том, что не все готовы к использованию новых технологий. Наша задача - популяризировать инновации, увидеть готовность аграриев к их внедрению, а затем оказать им поддержку.



дач является работа над формированием заявки от Самарской области по линии животноводства, растениеводства, сельхозмашиностроения».

По данным областного Минсельхоза, в Самарской области работают 450 сельскохозяйственных организаций и 1700 фермерских хозяйств. Как отмечалось в ходе круглого стола, внедрение инновационных технологий сегодня наблюдается в крупных холдингах, в то время как небольшие хозяйства нужно убеждать в необходимости ухода от дедовских методов земледелия. По словам первого заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **Романа Некрасова**, инновации внедрять необходимо, без них мы отстанем от соседей - и ближних, и дальних.

«Конкуренция возрастает, и задача министерства заключается в создании условий для того, чтобы инновационные разработки в регионе создавались и были востребованы сельхозтоваропроизводителями», - сказал замминистра.

Инновации обмисельхоз делит на четыре большие группы. Первая группа - это селекционно-генетические инновации, в которых нет разделения на растениеводство и животноводство. «Здесь за основу можно взять русскую поговорку «От худого семени не бывает доброго племена», - пояснил Роман Некрасов. - Если изначально материал не соответствует самым высоким требованиям, то можно прилагать любые усилия, но нужного результата не получишь. Поэтому мы субсидируем производство элитных

семян и приобретение племенного скота».

Второе - это технические инновации. Меры поддержки в виде субсидирования части затрат на приобретение техники и инвестиционных кредитов, а также льготного кредитования направлены на ускорение процессов технической и технологической модернизации отрасли. Третье - внедрение новых технологий химизации. Область предоставляет дополнительные выплаты тем аграриям, которые используют минеральные удобрения. В программе поддержки АПК отдельным блоком стоит сохранение и повышение плодородия почв Самарской области.

Четвертое направление - организационно-управленческие инновации. Они касаются совершенствования системы ГИС-АПК, которую планируется развивать так, чтобы она была востребована не только министерством при выдаче субсидий и контроле площадей, но и как современная система управления сельским хозяйством.

«Инновации внедрять нужно, без них мы отстанем от соседей - ближних и дальних, - подчеркнул Роман Некрасов. - Емкость продовольственного рынка Самарской области сегодня оценивается в 100 млрд рублей, а валовой продукции сельского хозяйства мы производим на 35 млрд рублей. Остальное покупаем в других регионах или странах, и нам нужно приложить все усилия для того, чтобы внутренний спрос работал на наших сельхозтоваропроизводителей».

Тесная связь науки с производством



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕГИОНА В САМАРСКОЙ СЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ РАСТЕТ КОЛИЧЕСТВО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ КЛАССОВ И ЛАБОРАТОРИЙ

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

В конце марта в Самарской государственной сельскохозяйственной академии (ГСХА) открылась лаборатория по проектированию сельскохозяйственных машин и аудитория биотехнологических процессов. Как сообщила пресс-служба областного Минсельхоза, открытие новых аудиторий состоялось при участии самарской компании «Евротехника» и тольяттинской фирмы «БиоТехКомп».

Новые учебные и исследовательские классы инженерного факультета оснащены высокотехнологичным оборудованием и позволят академии готовить конструкторов сельскохозяйственных машин и биотехологов, соответствующих высоким требованиям потенциальных работодателей. Лаборатория проектирования сельскохозяйственных машин на базе Самарской ГСХА создана при участии ведущего регионального производителя сельскохозяйственной техники ЗАО «Евротехника», а специализированная аудитория биотехнологических процессов была оснащена при участии ООО «БиоТехКомп».

Как отметил врио министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **Алексей Попов**, запуск современных аудиторий - это результат взаимовыгодного сотрудничества производственных структур региона и вуза.

«Сегодня нашей основной обязанностью совместно с работодателями и руководителями вузов и средних специальных учебных заведений является создание условий, способных вызвать в студентах желание обучаться и получать навыки, востребованные на рынке. И на базе Самарской ГСХА технически оснащенных аудиторий становится все больше», - подчеркнул глава областного аграрного ведомства.

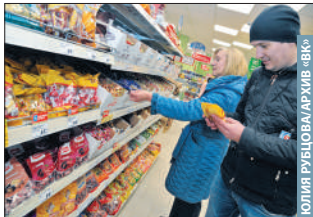
Декан инженерного факультета ГСХА **Сергей Машков** отмечает, что открытие подобных аудиторий символизирует тесную связь науки с производством. «В учебном процессе будут участвовать специалисты конструктор-

ских бюро региональных флагманов сельхозмашиностроения, - отметил он. - Аудитория биотехнологических процессов ориентирована на экологическую составляющую сельхозпроизводства в соответствии с задачами, поставленными Президентом РФ. Биореактор по утилизации стоков животноводческих хозяйств позволяет получать концентрированные органические удобрения. Сейчас в аудитории находится учебный макет, а к осени компания поставит действующую установку в ветеринарной клинике, которая содержится на факультете биотехнологий».

В аудитории по проектированию сельскохозяйственных машин студенты уже осваивают дисциплину «Компьютерная графика и проектирование». По словам старшего преподавателя кафедры «Механика и инженерная графика» **Александра Крючина**, лаборатория только на первый взгляд напоминает обычный класс для занятий по программированию, на самом деле ее возможности гораздо шире.

«Это оборудование подбиралось для реализации возможности моделирования в современных системах автоматизации и проектных программах, в частности «Компас-3D», - пояснил преподаватель. - В рамках учебного процесса студенты получают навыки по построению деталей и составлению из них механических сборок. Раньше все работы велись на бумаге и с помощью кульмана, а сейчас на современном производстве проектирование любой детали, начиная от авторучки и заканчивая космическим кораблем, ведется с помощью систем автоматизации проектных работ, то есть выполняется 3D-модель, с которой снимаются чертежи. Это быстрее, точнее и целесообразнее со всех точек зрения».

Как отмечают в областном Минсельхозе, результат обучения студентов на высокотехнологичном оборудовании со временем должны оценить не только преподаватели сельхозакадемии, но и сельхозтоваропроизводители, которым предстоит нанимать на работу будущих специалистов.



Самарцы погружаются в сети

С КАЖДЫМ ГОДОМ РИТЕЙЛЕРЫ ОТКРЫВАЮТ ВСЕ БОЛЬШЕ МАГАЗИНОВ, ПРИЛАВКИ КОТОРЫХ ГОТОВЫ ПРИНЯТЬ МЕСТНУЮ ПРОДУКЦИЮ

ОЛГА НОВИКОВА

В Самарской области ведется системная работа по поддержке местных производителей. В своем Послании к депутатам Самарской губернской думы и всем жителям региона врио губернатора Дмитрий Азаров обратил особое внимание на актуальность задачи обеспечения продовольственной безопасности губернии, информационную и организационную поддержку самарских аграриев и переработчиков.

РАБОТА БЕЗ ВОЗВРАТА

Вопрос взаимоотношений поставщиков и торговых сетей сегодня активно обсуждается на федеральном уровне. Не дожидаясь законодательной инициативы, большинство производителей самостоятельно улаживают вопросы реализации с ритейлерами. «Мы работаем со всеми федеральными сетями, на данный момент требований о возврате непроданной продукции нигде нет. Для нас более существенная проблема - грамотное планирование закупок со стороны сетей: опасаясь просрочки, магазины уменьшают объемы заказа, и часто под вечер или утром наша продукция на полках заканчивается», - поделился директор АО «Красноярское молоко» (ТМ «Красава») **Роман Муковнин**.

Гендиректор ОАО «Хлебозавод №5» **Андрей Трофимов** рассказал, что для хлебопечкарной отрасли вопрос возврата нерезализованного товара с сетевыми магазинами уже решен. «Отмена возврата приведет к тому, что магазины будут заказывать меньшие объемы и ассортимент. Это поможет производителям конкурентоспособной продукции, а вот тем, чей товар продается плохо, придется побороться за место на прилавке», - заявил он.

Исполнительный директор ОАО «Самарский жиркомбинат» **Елена Коленбет** также отметила, что сегодня главный вопрос во взаимоотношениях сетей и поставщиков - заявки и грамотное планирование. «Возврат непроданного товара есть, но он незначительный, в целом вопрос мы урегулировали самостоятельно», - пояснила она.

Вместе с тем с проблемой возврата непроданного товара производители сталкиваются при работе не только с сетями, но и с розничными магазинами, не входящими в них. «Мы работаем только с розницей, но для любого производителя, и для нас в том числе, возврат непроданной продукции - это серьезная проблема и убытки»,



АНТОН ЛАРИОНОВ,
управляющий директор
ООО «Новый город» - представителя
инвестиционной компании «ФИНАМ» в Самаре:

- Торговые сети сегодня развиваются как интенсивным, так и экстенсивным путем. Активно используется «выдавливание» конкурентов за счет открытия в одном микрорайоне двух магазинов одной и той же торговой сети. Одновременно идет развитие «вглубь», увеличение глубины интеграции: торговые сети вкладываются в сельхозпроизводство и переработку, чтобы уменьшить себестоимость товара и повысить рентабельность.



ВЛАДИМИР РУЗАНОВ,
глава КФХ «Борская
индейка»:

- Единый стоппер для самарских товаров и выделение отдельной зоны внутри магазина - отличная мера, чтобы поддержать местного производителя и обратить внимание потребителя на его продукцию. Но для этого нужно, чтобы наш товар пустили на прилавки сетевых магазинов, а с этим пока большая проблема. К сожалению, службы закупки крупных федеральных сетевых магазинов пока не меняют тактику.

- говорит директор ТД «Мозаика» (ТМ «Пирогиня») в Самаре **Роман Очуров**.

СОВМЕСТНЫЕ ЗАКУПКИ

Необходимость конструктивного и эффективного взаимодействия между производителями и ритейлерами неоднократно отмечал глава региона **Дмитрий Азаров**. Первые результаты в этом направлении уже есть: по данным областного Минэкономразвития, в регионе началась организация совместных торгово-закупочных сессий. «На этих сессиях производители региона имеют возможность представить свою продукцию и получить методическую помощь в подготовке и формировании партий поставляемой продукции, соответствующих требованиям торговых сетей», - пояснили нам в министерстве.

Еще один инструмент поддержки местного производителя, который начал внедряться в самарских супермаркетах, - единый стоппер, информирующий о наличии товаров

местных производителей, а также специальные баннеры на входах в магазины торговых сетей.

В Минэкономразвития рассказали также о новом формате торговли - Shop-in-Shop, или магазин в магазине. Это отдельное торговое место, в котором представлена продукция одного бренда. Местные производители реализуют свою продукцию в прикассовой зоне универсамов формата «у дома», отметили в министерстве.

ОГРАНИЧЕНИЙ НЕТ

Цифры официальной статистики говорят о том, что доля сетевых магазинов в общем торговом «пироге» Самарской области неуклонно растет. Если в 2014 году оборот в торговых сетях (например, «Тандер», X5 Retail Group, «Лента», «Неотрейд», «Элит» и др.), по данным областного Минэкономразвития, составлял 26% от общего объема розницы, в 2015-2016 годах - около 28%, то по результатам 2017 года он может составить 34%.

ДМИТРИЙ АЗАРОВ,
врио губернатора Самарской области:



- Решению задачи обеспечения продовольственной безопасности должно помочь и активное развитие переработки. Без этого сегодня нельзя обеспечить сбыт. Молоко в бидонах уже не продашь. А чтобы попасть на полки супермаркетов, нужно соответствовать требованиям сетей по объемам товарных партий, ритмичности поставок, упаковке, штрих-кодам, сертификатам качества и прочему. А значит, нужна сельхозкооперация, нужны агропромышленные парки для обработки, упаковки, хранения сельскохозяйственной продукции и выстраивания логистических цепочек от производителя до торговой сети. Первый такой парк сейчас строится в районе нового стадиона в Самаре и должен начать работу уже в этом году. Нужно создавать межмуниципальные агропромпарки в городах и районах области.

Еще одна возможность развития нашего АПК - это создание и продвижение региональных и местных брендов. На современном рынке товары без имени не покупают. Необходимо в этом году подготовить к запуску проект «Самарское качество» на основе системы добровольной сертификации. Чтобы найти свое место на глобальном рынке, наши аграрии должны иметь адекватную структуру информационной поддержки своего бизнеса. А это уже ответственность власти. Мы должны предложить им современные технологии интернет-торговли, обеспечить доступ к ресурсам организационной и финансовой поддержки АПК.

«Тенденции текущего года и предшествующих лет свидетельствуют о том, что в связи с развитием современных форматов торговли, в том числе сетевой торговли, население отдает предпочтение приобретению товаров в универсальных магазинах», - отмечают в министерстве.

Сами ритейлеры пока не видят ограничений для роста сетей. «Перенасыщенности рынка ритейла в Самаре и области на сегодняшний момент нет. Есть конкуренция, борьба за клиента. Мы видим потенциал развития и «вширь», и «вглубь», - прокомментировал заместитель директора по общим и правовым вопросам местных торговых сетей «Белый пеликан» и «Миנדаль» **Антон Емельянов**.

Заместитель директора Волжского филиала X5 Retail Group (магазины «Перекресток», «Карусель», «Пятерочка») **Алексей Сорокин** также отметил высокий потенциал дальнейшего развития в Самарской области. «По состоянию на начало года в Самарской области работают 447

универсамов «Пятерочка», 20 супермаркетов «Перекресток» и 5 гипермаркетов «Карусель», - рассказал он.

В тольяттинской сети «Елисейский» сообщили, что сейчас в Автограде и окрестностях действуют 35 магазинов сети, при этом если в городе наиболее востребован формат крупных магазинов, то сельские жители отдают предпочтение средним по площади супермаркетам.

Эксперты говорят, что в дальнейшем укрупнение рынка продолжится, а доля сетевых магазинов в общем объеме торговли будет расти. «Розничные магазины останутся на рынке, но емкость их ниши пока трудно оценить - все зависит от конкретной политики каждого магазина и от того, что он сможет предложить покупателю. Одновременно повысится конкуренция между ритейлерами, а от этого всегда выигрывает потребитель», - считает управляющий директор ООО «Новый город» (официальный представитель ЗАО «ФИНАМ» в г. Самаре) **Антон Ларионов**.

В селе Хрящевка под Тольятти выпускают сыр, который за его необыкновенные свойства называют российским пармезаном

ПРОИЗВОДСТВО

АГРОПРОМПАРК

Сыр «Николаевский» родом из Хрящевки

Продукция, соответствующая европейским и экологическим стандартам

КСЕНИЯ БАХТИНА

Сыр «Николаевский» многие называют российским пармезаном и считают одним из элитных и наиболее вкусных сыров. Но не все знают, что делают его в нашем регионе не повсеместно, как прочие сыры, а на единственной сыроварне, что находится под Тольятти, в селе Хрящевка. Мы отправились туда, чтобы увидеть это производство.

Когда мы вошли вместе с **Леонидом Богдановым** в цех, были поражены идеальной чистотой. Очистку оборудования, часть которого обрабатывается автоматически, и помещений проводят ежедневно сразу по окончании работы и повторяют ее поутру.

Здесь производят твердый сыр типа «Гауда», а также сливочное масло по голландским технологиям с применением оборудования, привезенного из Голландии. Мы увидели и огромные ванны, где сыры предварительно вымачивают в специальном растворе, и стеллажи, где они созревают, прежде чем отправиться на полки магазинов. В сыроварне работает и лаборатория, где перед каждым запуском производственного процесса берут пробы молока и анализируют их на высокоточном оборудовании. «Для нас важны традиции, ведь наше производство - ИП Богданов - это семейный бизнес. Мы сохраняем партнерские отношения с голландскими друзьями, перенимаем их опыт в ходе регулярных встреч на их и нашей территории, чтобы расти профессионально», - сообщил предприниматель.

Леонид Александрович рассказал, что сыроварня была открыта в 1996 году в рамках госпрограммы развития регионального АПК при поддержке АВТОВАЗа и не только. Для получения высококачественных сыров требуется такое же молоко. Один из ведущих показателей - бактериальная обсемененность. Чтобы удерживать норму - 20 000 бактерий на литр молока, его охлаждают сразу

после дойки и транспортируют на сыроварню. Если норма превышена, сыроделы добавляют соль, поэтому практически все отечественные сыры соленые. «Но мы хотели производить сыр, который соответствовал бы западным аналогам, - говорит Леонид Александрович. - Поэтому решили начать с главного - с технологии производства качественного молока - и этого добились. В Хрящевке на ферму **Александра Медведева** было привезено элитное стадо коров из Германии. Чтобы вкус и структура молока были постоянными, рацион коров стабилен». Большинство сыроваров не имеют по соседству фермы и используют привозное молоко, здесь такой проблемы нет.

«Для меня важны дисциплина в работе и точное соблюдение технологии всего производственного цикла, - признается Леонид Богданов. - Для сыроварения я по-прежнему использую только импортные компоненты: ферменты из Новой Зеландии и закваску из Дании. Мне предлагали заменить их доступными аналогами, но попробовав, я решил отказаться, чтобы сохранить традиционный вкус сыра. Изначальный рецепт и технология сыроварения на протяжении всех этих лет остаются неизменными».

Богданов рассказал, что раньше его фабрика производила около 6 тонн сыра в месяц. Но поскольку «Николаевский» очень востребован не только в Самарской области, но и в Москве, Ульяновске, два года назад он провел модернизацию своей сыроварни, удвоив производство сыра, и увеличил складские помещения. По его словам, стимулом для развития производства послужили в том числе экономические санкции, которые дали толчок росту импортозамещения в продовольственной группе.

Что же касается названия сыра «Николаевский», то родилось оно в свое время с подачи одного из вазовских руководителей. Собрались однажды все причастные к созданию фермы и сыроварни на очередное совещание, где одним из вопросов было название сыра, и рассудили так: ферму поручили строить **Николаю Туманову**, главой АВТОВАЗа был в то время **Алексей Николаев**, мэром города - Николай Уткин. Вот и будет называться сыр «Николаевским».



СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Значительную роль в развитии сельскохозяйственной инфраструктуры должен сыграть агропромпарк, который начнет работу уже в этом году.

Как отметил глава региона **Дмитрий Азаров**, развитие инфраструктуры для хранения, переработки, транспортировки и сбыта сельхозпродукции - сегодня это одна из главных задач регионального АПК. Агропромышленный парк «Самара» имеет статус стратегического инвестиционного проекта Самарской области. При поддержке регионального правительства в районе стадиона «Самара Арена» его реализует ГК «ВИД». Стоимость инвестиционного проекта - около 1 млрд рублей. В настоящее время завершаются работы по строительству основного корпуса торгового здания со встроенными складскими помещениями, уже завершено возведение зданий кросс-доков, произведены работы по подготовке площадки под размещение здания центра реализации товаров со встроенно-пристроенным офисным блоком. Как сообщает инвестор, начало эксплуатации агропромышленного парка намечено на осень 2018 года.



Оптово-распределительные центры являются новшеством для региона, и в настоящее время действующих объектов такого рода на территории Самарской области нет. Строительство агропарка нацелено на повышение конкурентоспособности сельхозпродукции Самарской области, обеспечение решения задач по импортозамещению в продовольственной сфере. Парк обеспечит доступность для населения широкого формата сельхозпродукции за счет сокращения цепочки поставщиков и продавцов, будет содействовать развитию сельскохозяйственной кооперации.

Заместитель министра экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области **Олег Майоров** отметил, что правительством региона создаются все условия, способствующие успешной реализации проекта.

«Создание агропромпарка, безусловно, способствует социально-экономическому развитию региона, в частности, агропромышленного сектора экономики, созданию новых рабочих мест. Сокращение цепочки посредников между сельхозпроизводителями и потребителями должно в итоге повлиять на уровень цен и повысить доступность сельскохозяйственной продукции», - подчеркнул он.

Запахло жареным



ОЛЬГА НОВИКОВА

Объем инвестиций составил 99 млн руб., организовано 36 новых рабочих мест. Производительность нового цеха составит более 6 тысяч тонн в год.

Новый цех запустили на АО «Самарский жиркомбинат», входящем в нижегородскую группу «НМЖК».

«В 2013 году было запущено производство жареных семечек в Нижнем Новгороде, а сейчас растущие продажи требуют значительно больших объемов производства, чем могут обеспечить существующие мощности. Поэтому решено открыть новую линию на базе самарской производственной площадки. Кроме того, Самара очень удобно расположена логистически», - прокомментировала исполнитель-

ный директор АО «Самарский жиркомбинат» **Елена Коленбет**.

Новая линия включает участок подготовки, где, дополнительно к нескольким этапам очистки, также установлен вакуумно-диффузионный комплекс, обрабатывающий семечки изнутри. Кроме того, в цехе заработали два участка жарки с различными технологиями. Как рассказала Елена Коленбет, в цехе установлено отечественное технологическое оборудование.

Новое производство будет производить фасованные жареные семечки в фасовке 40, 100, 250 и 450 граммов. Кроме традиционных видов этого продукта, цех также планирует выпуск инновационных разновидностей семечек - соленой семечки и семечки во фритюре.

Пока что для новой линии будет использоваться красноедарское сырье - отборная кали-

брованная семечка. Но переработчики уже заявили, что готовы работать с местными производителями, главное - чтобы сырье соответствовало необходимым характеристикам.

Как отмечают в министерстве сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, в регионе производится в основном сорта подсолнечника, предназначенные для производства масла.

Грызовой подсолнечник самарские производители тоже выращивают, но в гораздо меньших объемах. Сейчас одна из задач министерства - довести до сведения аграриев факт наличия нового рынка сбыта и требования, которые переработчики предъявляют к сырию.

Он подчеркнул, что правительство Самарской области оказывает всестороннюю поддержку реализации инвестпроектов на территории региона.

Председатель комитета Самарской губернской думы по сельскому хозяйству и продовольствию **Александр Живайкин** также подчеркнул, что запуск новой линии открывает дополнительные рынки сбыта для сельхозпроизводителей губернии.

«Отрадно, что самарские предприятия оперативно реагируют на потребности рынка и вкладывают инвестиции в развитие», - заявил он.

ПРАВИЛЬНЫЕ ГРУЗОВИКИ **ISUZU** - ТОЛЬЯТТИ



**ЗЕРНОВОЗЫ, САМОСВАЛЫ
И СПЕЦТЕХНИКА ISUZU
ОТ 1 ДО 33 Т**



ООО «ИСУЗУ-Тольятти» - официальный дилер по продаже
и сервисному обслуживанию грузового коммерческого транспорта
марки **ISUZU**

Самарская область, г. Тольятти, ул. Северная, 36
телефон (8482) 61 00 85 • www.samtrans.ru

Реклама

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



Реклама



Лидер 2013-2017 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.

ООО «ЛАД»

официальный представитель
АО «Гидросила ГРУПП»

ПРОДАЖА:

запасных частей к кормоуборочным
комбайнам, тракторам,
сельскохозяйственным машинам.

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
E-mail: Kinlad@yandex.ru

Реклама

**АМИСТАР® ЭКСТРА –
это больше, чем фунгицид**

**Сделайте свой ход
с АМИСТАР® ЭКСТРА!**



Узнайте больше о продукции по телефонам:

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

 **Амистар® Экстра**

syngenta®

АМИСТАР® ЭКСТРА поможет раскрыть потенциал пшеницы. Препарат контролирует болезни и повышает стрессоустойчивость растений, помогая им сформировать экстраурожай. С АМИСТАР® ЭКСТРА ваши шансы на победу возрастут на любом поле!

АПК и пищепром
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ВОЛГА-НЬЮС

Наименование (название) издания: «АПК и пищепром Самарской области». Главный редактор: **А.Н. Сидоров**. Шеф-редактор выпуска: **Н.Н. Сергеев**. Спецкор: **С.А. Алешин**.
Телефон отдела рекламы: 8 (846) 30-30-241. Учредитель: ООО «МедиаСервис». Адрес учредителя: 443041, Самарская область, г. Самара, ул. Буянова, д.1.
Адрес издателя: 443041, Самарская область, г. Самара, ул. Буянова, д.1. Адрес редакции: 443041, Самарская область, г. Самара, ул. Буянова, д.1.
На фото «Архив «ВК» означает архив Самарской областной общественно-политической газеты «Волжская коммуна». Интернет-сайт: агропромсамара.рф
Отпечатано в ООО «Ньюс-ПРИНТ», 443052, Самарская обл., г. Самара, ул. Земеца, дом № 32, литера 354. Тел. (846) 977-75-02. Заказ № 1159. Тираж 12000 экз.
Время подписания в печать выпуска №1 (14), установленное по графику, - 18.00, 24.04.2018, фактическое время - 18.00, 24.04.2018. Дата выхода в свет выпуска №1 (14) - 26.04.2018 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+