

АПК и пищевая промышленность Самарской области

12+

АгропромСамара.рф

ВОЛГА-НЬЮС

№2 (19) СЕНТЯБРЬ 2020

ВЫХОДИТ ЕЖЕКВАРТАЛЬНО

ЦИТАТА ДНЯ

ГЛАВНАЯ ТЕМА

INDEX



ДМИТРИЙ АЗАРОВ,
ГУБЕРНАТОР
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

«Государственная программа Самарской области «Комплексное развитие сельских территорий на 2020-2025 годы» – это реальный инструмент, благодаря которому жизнь на селе можно вывести на качественно новый уровень. К реализации программы и национальных проектов в Самарской области всем, включая глав муниципальных образований, необходимо подходить крайне ответственно. В муниципальных образованиях Самарской области должен быть организован общественный контроль за благоустройством каждого двора, общественного пространства и объектов улично-дорожной сети.»

В НОМЕРЕ

- РАСТЕНИЕВОДСТВО 3
- ЦИФРОВИЗАЦИЯ 10
- ИНТЕРВЬЮ НОМЕРА 12
- ЖИВОТНОВОДСТВО 15

Нацпроекты для развития села

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ РЕАЛИЗУЮТ ПРОГРАММУ ПОДДЕРЖКИ ФЕРМЕРОВ И БЛАГОУСТРАИВАЮТ ДЕРЕВНИ



ЮЛИЯ ВАСИЛЬКИНА

По итогам семи месяцев 2020 года в Самарской области выросло производство молока, скота и птицы на убой в живом весе, на уровне прошлого года – поголовье крупного рогатого скота. Свою лепту в рост показателей внесли как крупные сельхозорганизации, так и крестьянско-фермерские хозяйства и индивидуальные предприниматели.

В 2020 году для АПК большое значение имеет реализация региональных составляющих федеральных проектов, как, например, - «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации». Это составная часть нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», инициированного Президентом **Владимиром Путиным**.

Губернатор **Дмитрий Азаров** уделяет особое внимание поддержке фермеров и развитию сельской кооперации. По мнению главы региона, средства грантов и субсидий позволят укрепить крестьянские фермерские хозяйства, создать условия для продвижения производимой ими продукции.

Поддержка гарантирована как начинающим фермерам, так и семейным фермам для развития. Максимальный размер гранта на поддержку начинающих фермеров - не более 5 млн рублей, а на развитие семейных ферм - 30 млн рублей. На эти средства могут претендовать фермеры, занимающиеся приоритетными для области направлениями - молочным либо мясным скотоводством. Они позволяют приобрести крупный рогатый скот, технику и оборудование или построить новый коровник. Но для тех, кто работает на селе, важно не только трудиться в комфортных условиях, но и жить в них. Благодаря комплексной программе развития сельских территорий, действующей в Самарской области, в деревнях строят жилье, проводят газ и воду, выполняют работы по благоустройству.

ИНДЕКС «ВОЛГА-НЬЮС»

АПК И ПИЩЕПРОМ. ПОПУЛЯРНОСТЬ. ПЕРСОНЫ. ТОП-10

Ионкис Леонид	10908	↓	2582
Кочуров Иван	10776	↓	2788
Мербаум Александр	1492	↓	-544
Сулдин Андрей	1464	↓	-66
Никулин Игорь	1203	↓	448
Сорокин Алексей	1202	↓	714
Курмангулин Асан	1202	↓	1202
Басов Максим	1178	↓	1172
Хабусов Павел	1130	↓	690
Сурков Геннадий	550	↓	550

ИСТОЧНИК: ТОП-100 НА АГРОПРОМСАМАРА.РФ

АПК И ПИЩЕПРОМ. ПОПУЛЯРНОСТЬ. ОРГАНИЗАЦИИ. ТОП-10

Русагро	12575	↓	3584
Россельхозбанк	12426	↓	4051
Алев	11486	↓	1475
Молочные продукты Русагро	10776	↓	2788
СИНКО	2016	↓	815
Минсельхоз СО	1841	↓	-159
У Пальча	1486	↓	-76
Молторг	1332	↓	677
СИНКО Трейд (ООО)	1299	↓	1071
Далимо	1203	↓	448

ИСТОЧНИК: ТОП-100 НА АГРОПРОМСАМАРА.РФ

ДИНАМИКА СРЕДНИХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ

МАЙ - ИЮЛЬ 2020

ПРОДУКТ	РУБЛЕЙ ЗА КИЛОГРАММ		
	Май	Июнь	Июль
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки высшего сорта, кг	70,22	72,86	74,44
Сахар-песок, кг	35,16	34,83	35,58
Масло подсолнечное, кг	100,59	102,18	103,31
Яйца куриные, 10 шт.	59,66	53,81	54,39
Говядина (кроме бескостного мяса), кг	361,04	362,21	361,73
Свинина (кроме бескостного мяса), кг	245,16	243,08	249,05
Молоко пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	60,36	60,04	59,36
Картофель, кг	28,98	40,70	34,93
Морковь, кг	39,27	39,86	45,72
Калупа белокочанная свежая, кг	26,37	25,56	23,49

ИСТОЧНИК: САМАРАСТАТ

«Искусственный интеллект — важнейший помощник аграриев»



Юрий Минкин (Cognitive Pilot) рассказал о том, что ждет сельское хозяйство с развитием высоких технологий

16 стр.

12 стр.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ МИКРОЗИМ(R)

МЫ ГАРАНТИРУЕМ РЕЗУЛЬТАТ!

Биологическая очистка и реабилитация нарушенных водных объектов любой сложности без применения разрушающих методов: очистка воды и донных отложений, восстановление биологического баланса экосистемы, рекреационной ценности и внешнего вида, санитарных показателей для купания.

ООО "РСЭ-трейдинг-МИКРОЗИМ"
Россия, г. Москва, ул. Перовский проезд, д. 3, корп. 91
Тел: +7(495)5143842, Факс: +7(495)2254538
e-mail: 7495@5143842.ru
www.микрозим.рф



Реклама

ТЯЖЕЛАЯ ТЕХНИКА - ЛЕГКИЕ РЕШЕНИЯ!



ЛИЗИНГ | КРЕДИТ | ГРАНТЫ



ПРОДАЖА | СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

г. Самара, Южное ш. 14-А, тел: +7 (846) 22-66-575, www.1akp.com

Реклама



ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ»

Официальный дистрибьютор
компании SYNGENTA

РЕАЛИЗУЕТ ТОВАРЫ КОМПАНИИ «СИНГЕНТА» СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЯМ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГИБРИДНЫЕ СЕМЕНА
ПОДСОЛНЕЧНИКА,
КУКУРУЗЫ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ
РАСТЕНИЙ,
УДОБРЕНИЯ,
БИОСТИМУЛЯТОРЫ



ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ» САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КИНЕЛЬ, УЛ. 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, Д. 85

ТЕЛ./ФАКС (846-63) 6-30-80 СОТ. ТЕЛ. : 8-937-184-41-94, 8-937-184-41-75

e-mail: ooo.biotehnologii@yandex.ru

www.biotech-kinel.ru

Реклама

Растениеводство. ГЛАВНОЕ

АНАЛИТИКА

КОММЕНТАРИИ

Уборочная завершается

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОВЫШАЮТ УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР



ЮЛИЯ ВАСИЛЬКИНА

В губернии аграрии ведут уборку зерновых культур. Уже 7 августа в регионе намолотили свыше 1,5 млн тонн зерна, сообщает областное министерство сельского хозяйства и продовольствия. На 7 сентября намолочено свыше 2,6 млн тонн.

Общая посевная площадь сельхозкультур в 2020 году – 2,13 млн га. Было посеяно 1 млн 576 тыс. га яровых культур, в том числе яровых зерновых и зернобобовых культур – 693 тыс. га; технических культур – 760 тыс. га; кормовых культур – 95 тыс. га.

По итогам посевной кампании-2020 на конец мая, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, объемы применения минеральных удобрений выросли на 24%, достигнув более 100 тыс. тонн. При этом при посеве яровых культур минеральные удобрения были внесены на площади 409 тыс. га, что на 147 тыс. га больше по сравнению с аналогичным периодом 2019 года.

Аграрии подготовились к уборке и обеспечены техникой. По информации областного Минсельхоза, ряд сельхозтоваропроизводителей применяют ведущие российские и мировые разработки в сфере точного земледелия, позволяющие повысить производительность труда.

И речь идет не только о современной технике. К примеру, системы спутникового GPS-мониторинга транспортных средств в оперативном режиме обеспечивают контроль за местоположением техники, расходом топлива, качеством уборки или обработки полей. Интернет помогает и крупным холдингам получать информацию о работе на полях компании из любой точки мира.

По данным областного Минсельхоза, в основном уборочная проходила при теплой сухой погоде, что позволило организованно и слаженно провести большую часть страды. Прошедшие места дожди на некоторое время снижали темпы, тем не менее, по состоянию на 7 сентября, убрано более 1 млн га, намолочено свыше 2,6 млн тонн при средней урожайности 26,5 ц/га. В общем валовом сборе более 1,6 млн тонн занимает урожай озимой пшеницы, что еще раз подтверждает высокие производственные показатели озимых культур и доказывает необходимость увеличения посевных площадей под ними.

По информации областного Минсельхоза, в конце августа директор департамента регулирования рынков АПК Минсельхоза России **Максим Титов** провел совещание с представителями органов управления АПК Центрального и Приволжского федеральных округов по вопросам планируемого объема валового сбора урожая и качества зерна, достаточности мощностей хранения и о планах по экспорту в сезоне 2020/2021 года. Самарскую область на совещании представлял первый заместитель министра сельско-

го хозяйства и продовольствия региона **Евгений Афанасьев**. Также с одного из предприятий Безенчукского района к эфиру подключился директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений федерального ведомства **Роман Некрасов**. Он сообщил, что темпы уборочной кампании текущего года в России опережают прошлогодние: на конец августа 2019 года убрано площадей больше на 3 млн га, собрано больше на 15 млн тонн зерна. В этом есть вклад и Самарского региона. Губерния была отмечена в составе группы субъектов, в которых прибавка урожайности в текущем году составила 10 и более центнеров с гектара. По мнению Романа Некрасова, именно Приволжский федеральный округ станет в текущем году одним из основных экспортеров зерновых и масличных культур.

В Самарской области в эту уборочную кампанию треть муниципальных районов области может похвастаться намолотом свыше 100 тыс. тонн. Однако лидером по валовому сбору является Ставропольский район, хозяйства которого намолотили более 207 тыс. тонн зерна. Свыше 147,6 тыс. тонн собрали аграрии Кинель-Черкасского района. В Кошкинском районе на текущую дату урожай насчитывает 137 тыс. тонн, в Большеглушицком – 135 тыс. тонн. Также более 100 тыс. тонн в копилку самарского урожая внесли хозяйства Сергиевского, Красноармейского, Пестравского, Похвистневского, Безенчукского и Большечерниговского районов.

«За первое полугодие 2020 года сельхозтоваропроизводители приобрели техники на 2,4 млрд рублей»



АЛЕКСЕЙ АКИМОВ,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ – РУКОВОДИТЕЛЬ ДЕПАРТАМЕНТА РАСТЕНИЕВОДСТВА, МЕХАНИЗАЦИИ И МЕЛИОРАЦИИ:

Общая посевная площадь сельхозкультур в 2020 году составила 2,13 млн га, что на 23 тыс. га выше прошлого года. Уборочная проходит слаженно. В Самарской области на производстве сельхозпродукции задействовано 9,4 тыс. единиц тракторов различных марок, более 3 тыс. зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов, 3,4 тыс. единиц грузового транспорта, а также 14,5 тыс. единиц прицепной и навесной сельскохозяйственной техники. Обеспеченность основными видами техники на уровне общероссийских значений. В текущем году в рамках технической и технологической модернизации АПК области, согласно инвестиционным планам сельхозтоваропроизводителей, планируется обновить производственные фонды на 5% и приобрести более 1,5 тыс. единиц современной энергонасыщенной самоходной техники, прицепной и навесной сельхозтехники на сумму более 4,5 млрд рублей, в том числе на условиях федерального лизинга через госкомпанию «Росагролизинг». За первое полугодие 2020 года сельхозтоваропроизводителями приобретено сельскохозяйственной техники на сумму более 2,4 млрд рублей. Многие сельхозпроизводители в Самарской области активно используют ведущие российские и мировые разработки в сфере точного земледелия, позволяющие повысить производительность труда. Применяемые аграриями системы спутникового GPS-мониторинга транспортных средств в оперативном режиме обеспечивают контроль за местоположением техники, расходом топлива, качеством уборки или обработки полей. Благодаря использованию интернет-технологий руководители подразделений получают информацию о работе на полях компании из любой точки мира.

«Применение цифровых технологий позволяет выполнять полевые работы с высоким качеством»



НИКОЛАЙ ЗОЛотов,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «СТЕПНЫЕ ПРОСТОРЫ»:

В ООО «Степные просторы» цифровые технологии внедряем с 2012 года. Практически на всей технике установлено оборудование с подключаемым устройством, позволяющее выполнять все полевые работы с высоким качеством. Это и прямолинейность, и контроль за расходом дизельного топлива, за всеми проводимыми сельскохозяйственными операциями, включая дистанционное определение объема выполняемых работ, маршруты движения техники, а также определение времени на выполнение технологических операций. Высокотехнологичным оборудованием оснащены комбайны и техника, выполняющая грузоперевозки, а также занимающаяся основной обработкой. Не все фермеры применяют данные технологии. Это зависит от их уровня технической оснащенности. Мы можем себе это позволить из-за того, что в хозяйстве закуплена высокопроизводительная современная техника наполовину российского производства, наполовину зарубежного. Как правило, не вся техника при продаже укомплектована цифровым оборудованием в полном объеме. Приходится при покупке заказывать дополнительное оборудование для этих целей. В ООО «Степные просторы» механизаторы и специалисты настолько привыкли к цифровым технологиям, что при малейшей поломке сразу же ставят вопрос о срочном устранении неполадок. Растениеводство очень сильно меняется с учетом цифровых технологий. Главное направление – в сторону экономии и увеличения качества выполняемых работ. Цифровизация перед АПК в целом открывает огромные перспективы, потому что способствует улучшению качества проводимых полевых работ и экономии затрат. С помощью цифровых технологий ведется дистанционный контроль за проведением полевых работ и расходом ГСМ. Это позволяет в целом снизить себестоимость сельскохозяйственной продукции.

Фото: Алексей Акимов - областной Минсельхоз, Николай Золотов - Николай Золотов.

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

ПЕРСОНЫ		ОРГАНИЗАЦИИ	
1	Басов Максим 1157	1	СИНКО 1828
2	Казачкова Галина 374	2	Русагро 1450
3	Денчиков Сергей 235	3	Россельхозбанк 1302
4	Зорин Андрей 223	4	СИНКО Трейд (ООО) 1299
5	Ершов Сергей 193	5	Солнечные продукты 1287
6	Куприн Василий 169	6	Волжский терминал 1275
7	Туманов Николай 154	7	Минсельхоз СО 556
8	Азаров Дмитрий 148	8	Зерно жизни 424
9	Богомолов Евгений 124	9	Северный ключ 235
10	Неустров Алексей 116	10	КуйбышевАзот 233

По данным областного Минсельхоза, в основном уборочная проходила при теплой сухой погоде, что позволило организованно и слаженно провести большую часть страды. Прошедшие места дожди на некоторое время снижали темпы, тем не менее, по состоянию на 7 сентября, убрано более 1 млн га, намолочено свыше 2,6 млн тонн при средней урожайности 26,5 ц/га. В общем валовом сборе более 1,6 млн тонн занимает урожай озимой пшеницы, что еще раз подтверждает высокие производственные показатели озимых культур и доказывает необходимость увеличения посевных площадей под ними.

ИСТОЧНИК: ТОП-100 АГРОПРОМСАМАРА.РФ

Перед АПК региона ставится задача по увеличению площади посева озимых культур до уровня не менее 45% от площади всей зерновой группы

АНАЛИТИКА

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
УВЕЛИЧИВАЮТ
ПЛОЩАДИ
ПОД ОЗИМЫЕ

Дело за озимыми



ЮЛИЯ РУБЦОВА

ЮЛИЯ ВАСИЛЬКИНА

Не менее актуальным сейчас является вопрос сева озимых. Как сообщает областное министерство сельского хозяйства и продовольствия, начиная с августа пять районов Самарской области приступили к посевным работам.

Темпы сева озимых культур под урожай будущего года значительно выше прошлогодних. Посеяно более 413 тыс. га, в том числе 214 тыс. га с внесением минеральных удобрений.

В середине августа состоялось совещание под председательством министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **Николая Абашина** в режиме ВКС с представителями муниципальных районов, посвященное вопросам организованного проведения сева озимых культур под урожай 2021 года. В нем приняли участие специалисты министерства, представители аграрной науки, лизинговых компаний и федеральных учреждений. Участники совещания обсудили наиболее актуальные подготовительные мероприятия, такие как обеспеченность сельхозтоваропроизводителей финансовыми средствами, качественным семенным материалом и минеральными удобрениями, а также получили информацию о прогнозируемых погодных условиях и анализе запасов влаги в почве.

Заместитель министра **Рузалия Насырова** указала представителям муниципа-

литетов на необходимость организации работы по привлечению малых форм хозяйствования к получению льготных кредитов. «Доля малых форм хозяйствования в общем объеме получателей льготных краткосрочных и инвестиционных кредитов недостаточна. В настоящее время у нас имеются резервы для обеспечения порядка ста заявок. Прошу уведомить сельхозтоваропроизводителей о наличии средств и оказать сопровождение на всех этапах», - подчеркнула Рузалия Насырова.

Замминистра акцентировала внимание представителей муниципалитетов на том, что для представителей малого бизнеса в сфере сельского хозяйства действует более 20 видов государственной поддержки, в том числе субсидирование производства и реализации сои и рапса. Это новое направление, реализуемое по поручению федерального Минсельхоза.

Заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия **Алексей Акимов** подробно осветил задачи в связи с севом озимых. Одной из главных стратегий в достижении стабильных показателей валового сбора замминистра назвал увеличение посевных площадей под озимые культуры. Перед АПК региона ставится задача по увеличению площади посева озимых культур до уровня не менее 45% от площади всей зерновой группы и доведению ее до 500 тыс. га. «Традиционно озимый клин дает урожайность в 1,5-2 раза выше ярового. Этот год не стал исключением, две трети общего объема дали озимые культуры», - сообщил Алексей Акимов.

Важными условиями получения урожая являются использование минеральных удобрений и качественных семян. Муниципальные районы проводят оценку качества семян. Всего для проведения озимого сева потребуется порядка 92 тыс. тонн семян. «В регионе действует поддержка элитного семеноводства, поэтому просто непозволительно осуществлять сев несортными», - подчеркнул глава областного Минсельхоза **Николай Абашин**.

Доктор сельскохозяйственных наук **Олег Горянин** обратил внимание участников совещания на важность правильной обработки полей и применение ресурсосберегающих технологий: «Их важность заключается в сохранении влаги в почве, выживаемости озимых и предотвращении распространения сорных растений».

По информации областного министерства сельского хозяйства и продовольствия, в Самарской области продолжается планомерная работа по вводу в сельскохозяйственный оборот неиспользуемой пашни, что способствует увеличению посевных площадей сельскохозяйственных культур. В 2020 году сельхозтоваропроизводителями планируется ввести в сельскохозяйственный оборот порядка 20 тыс. га, на сегодняшний день уже введено в оборот 16,2 тыс. га. Достижению данного показателя также способствует реализация механизма возмещения из федерального бюджета части затрат инвесторам, ведущим работы по вводу в оборот ранее выбывших сельскохозяйственных угодий.

Поддержка по всем направлениям

По информации областного министерства сельского хозяйства и продовольствия, на решение задач в сфере сельского хозяйства в 2020 году в бюджете Самарской области предусмотрены 2,48 млрд рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 1,4 млрд рублей, за счет средств федерального бюджета – 1,08 млрд рублей. Господдержка оказывается по 37 направлениям в форме субсидий, в том числе по 25 направлениям на условиях софинансирования в соответствии с заключенными с Минсельхозом России соглашениями. С 2020 года на федеральном уровне господдержка в сфере сельского хозяйства разделена на два направления: компенсирующую часть на поддержку отдельных отраслей и сельскохозяйственного страхования и стимулирующую на развитие приоритетных отраслей и малых форм хозяйствования. Первая часть – компенсирующая, фактически действовала в 2019 году, это поддержка на 1 га, на 1 голову, на 1 тонну

продукции. Вторая часть – стимулирующая, предоставляется на развитие приоритетных для региона направлений. Для Самарской области приоритетными отраслями являются растениеводство – производство зерновых и масличных культур, увеличение площади многолетних насаждений, в животноводстве – молочное и мясное скотоводство, овцеводство. К примеру, в животноводстве в 2020 году впервые предоставлялись гранты на приобретение племенного скота. В связи с тем, что федеральными правилами субсидирования содержания маточного поголовья помесного скота в рамках господдержки мясного скотоводства исключено, с 2020 года данная мера господдержки осуществляется исключительно за счет средств регионального бюджета. По итогам 2019 года крупнейшими получателями субсидий были ООО Компания «БИО-ТОН», ООО «Радна», ООО «Центр-резерв», СПК «Новое Заволжье», АО «Северный ключ».



ЮЛИЯ РУБЦОВА

«Автомобильная компания» поставяет спецтехнику различных брендов. Это широкий спектр навесного оборудования для обработки почвы, посевные комплексы, агрегаты для внесения удобрений

ТЕХНОЛОГИИ

РАЗВИТИЕ

Готовые решения для аграриев

«АВТОМОБИЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» ЕЖЕГОДНО РЕАЛИЗУЕТ БОЛЕЕ ПОЛУТОРА ТЫСЯЧ ЕДИНИЦ КОММЕРЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Компания базируется в Самаре на Южном шоссе, 14-А, где помимо офиса располагается товарная площадка и склад запчастей – все в одном месте. На протяжении двух десятков лет компания поставляет своим клиентам погрузчики и бульдозеры, экскаваторы и автокраны, дорожно-строительную и коммунальную технику, а также прицепное и навесное оборудование мировых и отечественных брендов. Особое место в модельном ряду занимают сельскохозяйственные машины.

ПРИНЦИП «ОДНОГО ОКНА»

Как рассказал коммерческий директор «Автомобильной компании» **Владислав Карпеев**, для того, чтобы успешно конкурировать на рынке и бороться за покупателя, дилеру необходим свой собственный принцип работы, который будет выгодно отличать его от других фирм. Располагая огромным опытом работы на рынке коммерческого транспорта, «Автомобильная компания» предоставляет своим клиентам услуги по принципу «одного окна». И, как показывает практика, этот принцип дает свои результаты.

«Мы давно пришли к выводу, что наибольший эффект дает работа непосредственно на территории клиента, – отметил Владислав Карпеев. – Сидеть в офисе и ждать посетителей – это не наш путь. Мы приезжаем к клиенту сами и привозим готовые комплексные решения, соответствующие его потребностям. Сегодня покупателю требуется не просто приобрести технику как можно выгоднее, ему нужен весь спектр обслуживания – сервисное, гарантийное и постгарантийное».

К клиенту выезжает менеджер по продаже техники, сотрудник лизинговой компании и специалист сервисной службы, их квалификация позволяет в рамках одного визита сформировать коммерческое предложение, просчитать стоимость затрат на покупку, предложить сервисные опции. Благодаря этому решается масса организационных вопросов и значительно сокра-

щаются временные затраты на покупку техники.

Специалисты сервисной службы проходят обучение на всех заводах-изготовителях техники, с которыми сотрудничает компания. Если завод вносит изменения в конструкцию модели, специалисты обязательно выезжают на предприятие, чтобы иметь возможность своевременно и качественно обслужить технику с учетом этих усовершенствований.

Дилерские договоры обеспечивают авторизованное сервисное обслуживание, которое является залогом высокой работоспособности поставляемой техники. Если клиент находится за пределами Самары, ему предлагается выездное обслуживание, поскольку гнать трактор в город для ремонта – та еще проблема. В компании хорошо отлажена система выездных ремонтных бригад, что позволяет выполнять ремонт и обслуживание непосредственно на территории клиента. В удобное для него время мобильные бригады сервисной службы готовы оперативно выехать в любую точку региона. Благодаря этому технику не приходится отрывать от производства, она не простаивает в ожидании решения проблем.

ПОТРЕБНОСТИ АГРАРИЕВ

Являясь дилером большого количества зарубежных и отечественных производителей, «Автомобильная компания» поставляет агропромышленному комплексу спецтехнику различных брендов. Это широкий спектр навесного оборудования для обработки почвы, посевные комплексы, агрегаты для внесения удобрений. Независимо от размера сельхозпредприятия, все работы, от весенней вспашки до уборки урожая, могут быть выполнены при помощи этой техники.

Особое предпочтение земледельцы отдают машинам производства Минского тракторного завода. Тяговым трактором в хозяйствах, как правило, выступает базовый МТЗ, который доукомплектовывается различным навесным оборудованием для выполнения задач в соответствии с потребностью того или иного агрохозяйства. Проверенный временем универсальный трактор МТЗ популярен у земледельцев за возможность агрегатировать на себе до тысячи различных приспособлений. Линейка МТЗ очень широкая, она включает и легкие маши-

ны первого тягового класса, и тяжелые тракторы четвертого класса. Основная доля продаж приходится на тракторы МТЗ-80 и МТЗ-82. Вся техника подбирается под индивидуальные потребности заказчика, с учетом особенностей сельхозпредприятия.

«Сельское хозяйство – это узкоспециализированный бизнес, требующий от наших сотрудников глубоких знаний в данной сфере, – пояснил Владислав Карпеев. – Подбирая технику для выполнения того или иного вида сельхозработ, менеджеры, как правило, генерируют несколько вариантов предложений для выполнения машинно-тракторного парка нашего клиента. При этом предоставляются варианты по лизингу, кредитам, государственным субсидиям и грантам на развитие сельского хозяйства, которые в последние годы пользуются повышенным спросом у сельхозтоваропроизводителей. Мы активно работаем со сферой господдержки АПК и можем подобрать технику под конкретные госпрограммы».

Для получения господдержки аграрий должен составить бизнес-план для предоставления в государственные органы. Крупным предприятиям с большим штатом сотрудников это дается проще, другой вопрос – небольшие фермерские хозяйства. Для них существует бесплатная консультационная помощь в составлении бизнес-плана. Фермеры чаще всего используют кредитные услуги банков, крупные холдинги предпочитают брать технику в лизинг. Лизинговые компании подстраиваются под работу аграриев, формируя удобные графики погашения платежей, с учетом сезонности полевых работ.

Как подчеркивает Владислав Карпеев, «Автомобильную компанию» клиенты выбирают за комплексный подход: «Обратившись к нам однажды, клиент становится постоянным. Любые решения для бизнеса: поставки, сервисная поддержка, выкуп старой техники по системе трейд-ин – так или иначе, который вместе с нами проходит агрохозяйство. Очень важна и степень удовлетворенности нашими услугами. Мы очень четко за этим следим и всегда приветствуем замечания, которые могут возникнуть у клиента. Устранение возникающих проблем позволяет нам становиться лучше. Это залог того, что клиент будет возвращаться к нам снова и снова».

На правах рекламы



Завод «Сельмаш» совершенствует модельный ряд

ОБНОВЛЕННАЯ СЕЛЬХОЗТЕХНИКА ПРЕДПРИЯТИЯ БУДЕТ ПРЕДСТАВЛЕНА НА XXII ПОВОЛЖСКОЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ВЫСТАВКЕ В УСТЬ-КИНЕЛЬСКОМ

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Сызранский завод «Сельмаш» серийно производит прицепные сельскохозяйственные машины различного назначения: многофункциональные посевные комплексы и сеялки, почвообрабатывающую технику, модульные глубокихорыхлители и роторные измельчители – линейка машин включает более двух десятков наименований. Благодаря введению новых производственных стандартов, продукция предприятия значительно прибавила в надежности.

Как рассказал директор завода «Сельмаш» **Сергей Ершов**, серьезное усовершенствование производственных технологий затронуло каждую модель выпускаемой линейки: «Работа по модернизации техники ведется совместно с сельхозтоваропроизводителями. Специалисты предприятия – конструкторы и инженеры – выезжают непосредственно в хозяйства, где проводятся консультации с конечными пользователями нашей техники. Обсуждается надежность каждой детали, узла и агрегата. Следующим этапом идет комплексное внедрение усовершенствованных компонентов. Эта работа ведется в постоянном режиме и дает осязаемые результаты».

Первым глубокой модернизацию прошел флагман модельного ряда – «Волгарь-Рогро». Широкозахватный посевной комплекс предназначен для прямого посева по технологии No-Till, машина позволяет сохранять почвенную влагу, восполнять органические вещества и дает стабильные результаты урожайности. В агрохолдинге «Василина», структурным подразделением которого является завод «Сельмаш», трудятся более двух десятков машин «Волгарь-Рогро».

«В самый засушливый год эти машины способны показать очень высокие результаты, благодаря способности сеять на глубину до 18 см, – подчеркивает Сергей Ершов. – Прошлой осенью в период сева в Самарской области не выпало ни одной капли дождя. В зиму посевы ушли слабыми, но уже весенний облет полей показал, что машина «Волгарь-Рогро» справилась с поставленной задачей на пять баллов. В нашем засушливом климате применение такой техники очень выручает аграриев, и будет выручать впредь».

Продукция «Сельмаша» показывает высокую рентабельность как в крупных сельхозпредприятиях, так и в небольших фермерских хозяйствах. Агрохолдинг «Василина», являясь большим, современным, многоплановым хозяйством, делает ставку на применение самых современных технологий. Благодаря технике завода «Сельмаш», машинно-тракторный парк холдинга за последние годы существенно обновлен, что позволяет в оптимальные сроки на больших площадях проводить весь комплекс полевых работ. Использование современных сельхозмашин и применение минеральных удобрений дают высокие результаты – в этом году на полях «Василины» в Сергиевском районе урожайность озимых достигла 60 ц/га.

«Продукция предприятия широко известна за пределами Самарской области, – отметил он. – Дилеры предприятия работают в 28 регионах страны и активно расширяют сеть. Наши машины идут на экспорт в ближнее зарубежье – в Белоруссию, Казахстан, который, за счет своих климатических условий, является наиболее перспективным рынком для расширения».

«Наша основная задача – выпускать современные сельхозмашины, которые по качеству могут конкурировать с зарубежными аналогами, – подчеркнул Сергей Ершов. – Мы ориентированы на производство доступной, надежной и производительной техники, отвечающей духу времени и ожиданиям земледельцев».

ПРОЕКТЫ

СЕМНОВОДСТВО

Мелиорация – в помощь

ЮЛИЯ ВАСИЛЬКИНА

По информации министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, в 2020 году в четырех муниципальных районах Самарской области идет работа над проектами по развитию оросительной системы на общей площади более 3 тыс. га.

Два из них - в Приволжском и Большеглушицком районах - уже завершены. Теперь еще на площади в 1,3 тыс. га проводится орошение земель.

Минсельхоз координирует эти проекты в рамках реализации региональной составляющей федерального проекта «Экспорт продукции АПК», который входит в нацпроект «Международная кооперация и экспорт», инициированный Президентом Владимиром Путиным.

Особое внимание развитию мелиорации в губернии уделяет губернатор Дмитрий Азаров. Глава региона неоднократно подчеркивал, что «только такие (орошаемые) земли дают гарантированную урожайность, а значит, и наибольший экономический эффект».

В областном Минсельхозе подчеркивают, что орошение является эффективным средством стабилизации сельскохозяйственного производства в нестабильных климатических условиях Самарской области. По его данным, посевные площади на орошении в области составляют 24 тысячи га. Продуктивность одного гектара орошаемых земель в 2-2,5 раза выше по сравнению с богарными землями, а в засушливые годы эта разница проявляется еще больше.

В конце августа 2020 года заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Алексей Акимов ознакомился с ходом реализации очередного проекта ООО «Новое Заволжье» по орошению.

Недавно предприятие из Приволжского района завершило строительство третьего и четвертого этапов объекта площадью более 2 тыс. га. Сейчас «Новое Заволжье» занимается новым проектом. В ближайшей перспективе - строительство мелиоративных объектов на площади порядка 700 гектаров.

Директор предприятия Николай Савенков рассказал, что наличие орошаемых земель позволяет управлять урожаем, делает его гарантированным и богатым. Столь значимая работа по восстановлению и развитию оросительной сети в области стала возможной благодаря государственной поддержке. В рамках федеральной и региональной программ сельхозпредприятиям оказывается господдержка за выполненные работы по строительству и реконструкции оросительных систем в размере до 70% произведенных ими затрат.



Прогрессивное направление - цифровой фитосанитарный мониторинг

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области выполняет услуги в области семеноводства и защиты растений, являющихся важнейшими составляющими современного растениеводства. Организация держит курс на полномасштабное внедрение принципиально нового прогрессивного направления в вопросе защиты растений от вредных организмов – цифрового фитосанитарного мониторинга.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

За время, прошедшее с момента его образования, филиалу удалось восстановить полноценный мониторинг фитосанитарного состояния территории Самарской области, обеспечить анализ сортовых и посевных качеств высеваемых семян, расширить применение биологических средств защиты растений. Осваиваются современные технологии, развивается внебюджетная деятельность, обновляется кадровый состав специалистов - учреждение готово развиваться и выполнять поручения Министерства сельского хозяйства России.

В настоящее время организация держит курс на полномасштабное освоение и внедрение принципиально нового прогрессивного направления в вопросе защиты растений от вредных организмов. Речь идет, безусловно, о цифровом фитосанитарном мониторинге.

Руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области Андрей Ершов рассказал: «Цифровой фитосанитарный мониторинг - это высокотехнологический процесс, включающий в себя наблюдение за состоянием защищенности продукции растительного происхождения от вредных организмов, а также непосредственно за вредными организмами и влияющими на них факторами окружающей среды». Фитосанитарный мониторинг осуществляется в постоянном режиме для анализа, оценки и прогноза фитосанитарной обстановки на определенной территории, и определения причинно-следственных связей между состоянием растений и воздействием факторов среды обитания на них.

Вся получаемая актуальная информация оперативно вносится в соответствующее программное обеспечение с указанием персональных GPS-координат. Для обеспечения специалистов, проводящих фитосанитарный мониторинг, необходимым техническим оборудованием, были закуплены смартфоны и проведено целевое обучение сотрудников. Осуществляется мониторинг следующим образом: уполномоченный специалист по защите растений выполняет выезд на запланированное поле.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ФИЛИАЛОМ ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

После проведения на месте фитосанитарного мониторинга специалист вносит полученные данные в названную программу с указанием координат исследуемого поля. Полученные данные могут быть дополнены фотосопровождением и доступны к просмотру без временных ограничений. Таким образом, на основе данных фитосанитарного мониторинга базируются научно обоснованные интеллектуальные системы управления процессом принятия решений о необходимости проведения защитных мероприятий на полях нашего края.

Цифровые технологии также используются для контроля качества семенного фонда. Современные цифровые технологии осваивают в отделе семеноводства филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области. Внедряется система «АгроСемЭксперт». «АгроСемЭксперт» - «цифровое» качество семян. Эта система сбора и обобщения сведений о количестве и качестве семенного фонда сельскохозяйственных культур. Сбору также подлежат актуальные данные по семенам для реализации и покупки, оперативная аналитика по всем культурам для ведомств МСХ. В наличии - «сквозная» информация о поставщике и качестве партии. Система доступна для хозяйств, пользоваться ею можно с любого устройства, подключенного к сети интернет. Кроме того, возможны неограниченное количество пользователей системы, быстрый способ поиска продавца, предоставлений сведений о семеноводстве в режиме онлайн. Данная аналитическая информация позволяет оперативно принимать решения: руководителю хозяйства, руководителю АПК муниципального района, министерству АПК региона, федеральному органу управления АПК.

СЕРТИФИКАТЫ КАЧЕСТВА

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области занимается сертификацией семян, рассады, плодовых саженцев. Процедура проходит в соответствии с современными

анализ полученных материалов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия; выдачу сертификата соответствия; осуществление инспекционного контроля (проверки) за сертифицированными семенами; осуществление корректирующих мероприятий при выявлении в результате инспекционной проверки нарушений соответствия сертифицированных семян установленным требованиям. За 2020 год отделом сертификации филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области выписано 1630 сертификатов соответствия, что на 420 больше, чем в 2019 году. Всего сертифицировано 54,6 тыс. тонн семян, из них - 33,6 тыс. тонн семян зерновых культур, 6,6 тыс. тонн семян картофеля.

ФИТОЭКСПЕРТИЗА ДЛЯ ПОДБОРА ПРОТРАВИТЕЛЯ

Еще одно важное направление - фитозащита. Особенность обеззараживания посевного и посадочного материала заключается в предварительном проведении фитозащиты с целью выявления патогена, способного вызвать заболевание, а также для подбора подходящего качественного протравителя. Однако в иных случаях не требуется применение системного химического протравителя, поскольку достаточно применения фунгицидных и инсектицидных протравителей. Фунгицидные протравители эффективно борются с болезнями растений, передающимися через семенной материал. Инсектицидные же протравители направлены на защиту семенного материала от почвенных вредителей, а всходов - от хлебных блошек, личинок злаковых мух. Возможно также использование комбинированных препаратов, которые ко всему прочему обладают ростостимулирующим воздействием. В качестве рекомендации к использованию хочется отметить смеси с гуминовым удобрением (гумат «Здоровый урожай»), микробиологический препарат «Ризоплан»). Данные препараты, безусловно, положительно сказываются на урожайности, однако, во избежание привывкания к действующему веществу, рекомендуется их ежегодное чередование.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ФИЛИАЛОМ ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

нормативными правовыми документами - это установление соответствия семенных посевов или партий семян требованиям государственных или отраслевых стандартов и другой нормативной документации. Сертификация проводится по показателям, удостоверяющим их сортовые и посевные качества. Сертификат выдается на партию семян сорта сельскохозяйственных растений, зарегистрированного в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию, полученных на законных основаниях. Процесс сертификации семян включает в себя: подачу заявки на проведение сертификации; рассмотрение заявки и принятие решения; контроль за соблюдением стандартов и других нормативных документов при производстве, подготовке, упаковке и маркировке семян; проведение сортовой идентификации; отбор проб для проведения испытаний; проведение испытаний;



Адрес: 443022, г. Самара, ул. Ветлянская, д. 47.
Телефон: (846) 930-45-38
e-mail: rsc63@mail.ru

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

В рамках выставки запланирован демонстрационный показ техники, оборудования и почвообрабатывающих агрегатов, производимых предприятиями Самарской области

АНОНС

Лучшие достижения

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ОТКРЫВАЕТСЯ XXII ПОВОЛЖСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА



ИННА ГРИГОРЬЕВА

С 18 по 19 сентября правительство Самарской области при информационной поддержке министерства сельского хозяйства Российской Федерации проводит «XXII Поволжскую агропромышленную выставку-2020» – крупнейшую в Приволжском федеральном округе, которая с 2008 года имеет федеральный статус.

В мероприятии ежегодно принимают участие более 200 предприятий и организаций.

Среди них – фермерские хозяйства и кооперативы, научно-исследовательские и образовательные учреждения, российские и зарубежные производители сельскохозяйственной техники, удобрений, комбикормов, средств защиты растений, инвестиционные и страховые компании, крупные сельскохозяйственные и перерабатывающие предприятия и агропромышленные холдинги.

Как сообщают организаторы, в тематических разделах выставки-ярмарки будут представлены техника и оборудование для села, животноводство, растениеводство, ветеринария, корма, агрохимия, сельское строительство, научное и информационно-консультационное обеспечение АПК, финансовые услуги.

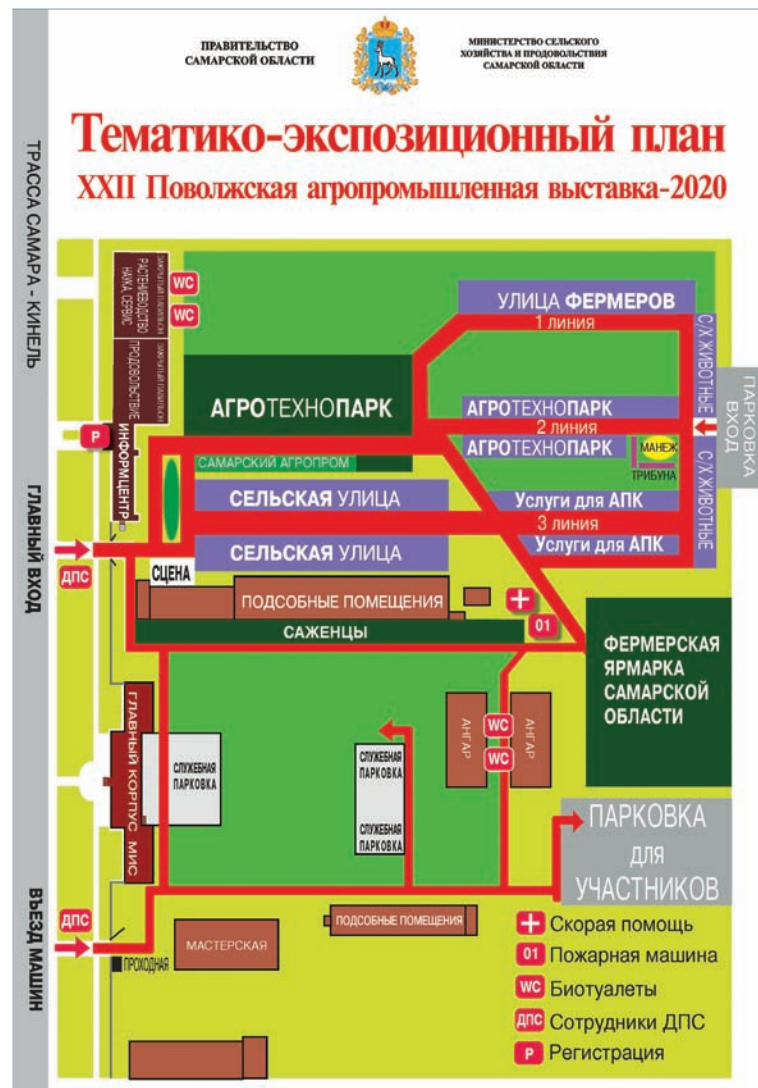
В рамках выставки запланирован демонстрационный

показ техники, оборудования и почвообрабатывающих агрегатов, производимых предприятиями Самарской области.

В этом году уже в девятый раз украшением мероприятия обещает стать проведение конкурсного показа лучших сельскохозяйственных животных региона. Мероприятие подобного рода в Поволжье проводится только в Самарском регионе. Активную поддержку в организации сельскохозяйственного шоу нашим аграриям оказывают ведущие эксперты НКО «Ассоциация производителей КРС голштинской породы».

Департамент ветеринарии Самарской области расскажет о работе лаборатории мониторинга и оценки качества молока и о цифровых технологиях в ветеринарной отрасли. На «Сельской улице» будут представлены экспозиции всех 27 муниципальных районов Самарской области. Каждая экспозиция включает в себя общую информацию о муниципалитете, реализации государственных и ведомственных программ развития сельского хозяйства, производственные показатели отрасли в данном районе. Кроме того, в рамках экспозиции будет представлена продукция ведущих сельскохозяйственных товаропроизводителей, предприятий переработки, крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств, а также поделки и сувениры ремесленников и мастеров народного творчества.

Джигитовочная группа «Борская крепость» конно-спортивного отделения Борской ДЮСШ порадуют гостей и



участников выставки групповыми показательными выступлениями.

Мероприятие состоится с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических правил

и рекомендаций, утвержденных Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).



**ДИЗЕЛЬ
ЭКСПОРТ**

ООО «Дизель Экспорт», г. Самара, ул. Уральская, д. 34,
тел.: +7(846) 254-51-00, 263-26-61,
e-mail: eva@comd.ru. Время работы: пн.-пт. с 8.00 до 17.00
г. Ярославль, Ленинградский пр-т, 33,
тел.: 8(4852)695-795; e-mail: sales@ecomd.ru

г. Краснодар, Аэропортовский проезд, 8,
тел.: 8(861)227-82-24; e-mail: kr@ecomd.ru

Запчасти от официального дилера



ООО «Дизель Экспорт» предлагает со склада в Самаре:

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

Реклама

ТЕХНОЛОГИИ

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

Научные исследования для сельского хозяйства

ИННА ГРИГОРЬЕВА

Значение сельскохозяйственной науки для развития агропромышленного комплекса трудно переоценить. Большой вклад в научное обеспечение сельскохозяйственного производства Поволжского региона вносит Самарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н.М. Тулайкова – филиал Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук.

Больше века научно-производственная деятельность института направлена на развитие теоретических и прикладных исследований в различных отраслях сельского хозяйства, а также их внедрение в сельхозпроизводство губернии и Поволжского региона. По словам директора Самарского НИИСХ - филиала СамНЦ РАН **Алексея Милехина**, основными направлениями работы института на сегодняшний день являются: разработка теоретических основ селекции полевых культур; селекция озимой пшеницы, озимого тритикале, озимой ржи, озимого ячменя, яровой мягкой и твердой пшеницы, ярового ячменя, голозерного и пленчатого овса, кукурузы, сои, гороха, фасоли, картофеля; совершенствование систем земледелия для Средневолжского региона; разработка адаптивных, низкзатратных высокоэффективных технологий в растениеводстве; производство оригинальных и элитных семян полевых культур.

В селекционной работе особое внимание уделяется созданию сортов и гибридов, обладающих устойчивостью к засухе, высоким и низким температурам, болезням и вредителям. Такие сорта и гибриды обеспечивают получение стабильных экономически оправданных урожаев высококачественной продукции. В настоящее время создано свыше 250 сортов, более 70 включено в Госреестр РФ. Широкое распространение по-



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО СНИИСХ ИМ. Н.М. ТУЛАЙКОВА

лучили созданные в Самарском НИИСХ сорта озимой пшеницы Безенчукская 380, Малахит, Светоч, Бирюза. На 2020 год районированы по Средневолжскому региону новинки Вьюга и Альтернатива, проходят испытание Новелла и Эстафета. Потенциал продуктивности сорта Вьюга свыше 100 ц/га. Ведется селекционная работа по озимой ржи, тритикале и ячменю, ряд сортов уже допущены к использованию в Российской Федерации. В качестве новинок необходимо отметить сорт озимой ржи Безенчукская 110 и тритикале Капелла - оба сорта с высоким уровнем продуктивности и зимостойкости.

Особое внимание уделяется селекции яровой твердой пшеницы. В Государственный реестр селекционных достижений включено уже одиннадцать сортов селекции института. В их числе - сорта Безенчукская золотистая и Безенчукская крепость, не имеющие мировых аналогов по содержанию белка и каротиноидов в зерне, с высоким потенциалом продуктивности, с жаро-засухоустойчивостью и устойчивостью к болезням. С 2020 года в институте ведется семеноводство сортов Бурбон и Таганрог, данные сорта созданы с участием итальянских ученых и российской компании ООО «Агролига центр селекции».

Активно развивается селекционная программа по яровому ячменю. Здесь тоже много новинок. Второй год успешно проходят государственное испытание сорта Финист и Пересвет. Сорта отличаются жаро-засухоустойчивостью, широкой адаптивностью и уровнем продуктивности свыше 40 ц/га.

Набирает обороты работа по селекции голозерного овса. В настоящее время создано и включено в Госреестр РФ два новых сорта - Багет и Бекас.

«Нельзя обойти стороной проблему производства растительного белка. В Самарском НИИСХ мы успешно решаем данную задачу селекционной проработкой трех высокобелковых культур: горох, соя, фасоль. По всем культурам созданы и внесены в Госреестр современные высоко-технологичные сорта. Особенно хочется отметить сорта фасоли Самарянка и Самарская белая», - отметил Алексей Милехин.

Особую актуальность сегодня приобретает научное сопровождение перехода сельскохозяйственного производства на принципы адаптивной интенсификации, основанные на ресурсоэнергоэкономичности, экологической безопасности и конкурентоспособности производимой продукции. Накопленные в Самарском НИИСХ исследования по научному обоснованию таких технологий и обобщение практического опыта их внедрения в Самарской области позволяют предложить модели эффективного ведения растениеводства с учетом особенностей природно-климатических зон.

Всего для внедрения в сельскохозяйственное производство области и сопредельных регионов в институте имеется более 50 законченных разработок, которые получили высокую оценку научного и агрономического сообщества. Самарский НИИСХ располагает богатым научным заделом по самым разным направлениям исследований, актуальных для АПК Самарской области, высококвалифицированным кадровым потенциалом и материально-технической базой для выполнения научно-исследовательских работ.

Аграрии выбирают RSM 2375

ОЛЬГА ПЛОТНИКОВА

Для обработки земли чрезвычайно важно правильно выбрать технику. Технику, отвечающую современным требованиям мощности, надежности и экономичности. Такую, как выпускает компания Ростсельмаш.

Одним из представителей огромной технической линейки производителя является трактор RSM 2375 – агромашина, уже зарекомендовавшая себя в Самарской области, значительно упрощающая сельскохозяйственные работы.

В нашем регионе эта модель известна многим аграриям. Владельцы подтверждают: трактор, агрегируемый тяжелой и массивной почвообрабатывающей техникой, остается маневренным и легкоуправляемым. RSM 2375 отличается значительная проходимость, он способен как к глубокой обработке почвы, так и работе только на ее поверхности. Благодаря шарнирно-сочлененной раме все колеса трактора остаются в сцеплении с грунтом даже в условиях сложного рельефа. Особым преимуществом для тех, кто следует тенденциям бережного отношения к почве, является наличие «спарки» в базовой комплектации.

Отдельного внимания заслуживает двигатель - Cummins QSM 11, обеспечивающий бесперебойную работу агромашины в любых условиях, будь то «неравномерная» нагрузка, высокая запыленность, «рваный» режим, которые в полевых условиях случаются нередко. Не боится он и погодных капризов, заведется даже при серьезном минусе. Такой двигатель непривередлив в уходе, надежен и долговечен, многие владельцы отмечают, что должное обслуживание значительно повышает срок его эксплуатации. К слову, заявленная производителем

гарантия составляет 2 000 моточасов, или 2 года. В период гарантии техническое обслуживание для тракторов данного класса выходит дешевле, чем для агромашины на рынке с двигателями сопоставимой мощности. Сельхозтоваропроизводители также оценят экономичность в потреблении топлива, которую обеспечивает сбалансированное сочетание двигателя и механической коробки передач.

«Великолепная техника: мощная, с набором больших возможностей, легкая в эксплуатации. Мы приобрели RSM 2375 в 2013 году. За эти годы трактор эксплуатировался 9 тыс. моточасов и, надеюсь, будет работать еще очень долго», - такую оценку дает директор ООО «СвАб» **Александр Богдашов**. По его мнению, владея такой техникой, не нужно изобретать велосипед при сельскохозяйственных работах - все уже предусмотрел производитель. Безусловно, при создании столь технологичной агромашины инженеры подумали и о комфорте механизатора - человек, который окажется за рулем RSM 2375, оценит их усилия по достоинству. Удобное кресло на пневматической подушке, кондиционер, хорошая шумоизоляция, широкий обзор, продуманная эргономика системы управления трактором.

Директор ООО «Спектр» **Александр Кишков** в своей работе использует два трактора RSM 2375. Один из них в хозяйстве уже второй год, другой стартовал этой весной с полевых работ. «Мы довольны тем, как агромашина отработала прошлый сезон. В этом году начал работать еще один. Механизаторы довольны простотой эксплуатации трактора. Особенно нравится молодежи, поэтому с помощью Ростсельмаша мы не только создаем парк надежной техники, но и уменьшаем средний возраст работников компании», - с улыбкой добавил Александр Кишков.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО СНИИСХ ИМ. Н.М. ТУЛАЙКОВА



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ООО «РОСТСЕЛЬМАШ»

Цифровизация. ГЛАВНОЕ

АНАЛИТИКА

КОММЕНТАРИИ

Цифровая платформа для села

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ И ГОСПОДДЕРЖКА ОБЕСПЕЧИЛИ РЕГИОНУ ПЕРЕДОВЫЕ ПОЗИЦИИ В СФЕРЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ АПК



СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Наша губерния – один из немногих субъектов России, где есть «электронная история» всех полей с указанием границ участков и видов возделываемых культур. Опыт Самарской области в сфере цифровизации сельского хозяйства создал предпосылки для включения региона в пилотный проект по созданию национальной платформы «Цифровое сельское хозяйство».

К началу 2020 года в России были разработаны концептуальные основы национальной платформы «Цифровое сельское хозяйство», направленные на обеспечение цифровой трансформации и развитие АПК посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений. Как сообщает Минсельхоз РФ, план мероприятий по реализации платформы рассчитан до 2024 года. Уже в ближайшей перспективе она должна стать основой для построения экосистемы цифровых сервисов и услуг для АПК. По оценкам министерства, российский рынок цифровых технологий в агросекторе составляет сегодня около 360 млрд рублей и к 2026 году он должен вырасти в пять раз.

Как отмечают эксперты отрасли, стартовавший десятилетие назад, процесс цифровой трансформации АПК идет равномерно по всем регионам России. Вместе с тем, каждый из регионов имеет свои особенности, касающиеся перспектив развития точного земледелия и умного животноводства. Например, в рейтинге готовности российских регионов к внедрению цифровых технологий в сельском хозяйстве, кото-

рый составил Россельхозбанк в 2020 году, учитывалась технологическая, кадровая, инновационная и государственная перспектив. В топ-10 рейтинга попали два региона из Приволжского федерального округа – Башкирия и Нижегородская область. Высокие позиции получили Татарстан и Удмуртия.

Самарская область, являясь мощным сельскохозяйственным регионом, традиционно занимает сильные позиции по многим направлениям развития АПК, включая инновационное развитие. Как сообщает Минсельхоз РФ, наш регион находится в числе лидеров по темпам внедрения цифровых подходов в сельском хозяйстве. Это касается апробации пилотных решений и их тиражирования, а также наличия возможности подключения существующих региональных систем с высоким уровнем развития IT-технологий в сельское хозяйство.

Как отмечают в министерстве сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, целый ряд сельхозпредприятий региона активно использует ведущие российские и мировые разработки в сфере точного земледелия, позволяющие повысить производительность труда. Применяемые аграриями системы спутникового GPS-мониторинга транспортных средств в оперативном режиме обеспечивают контроль за местоположением техники, расходом топлива, качеством уборки или обработки полей. Благодаря использованию интернет-технологий, руководители подразделений получают информацию о работе на полях компании из любой точки мира.

Цифровые технологии применяются и в сфере животноводства. Например, молочная ферма «Радна» в Богатовском районе оснащена доильными роботами и автоматизированным доильным залом типа «карусель». Все животные чипированы, благодаря чему в автоматическом режиме обеспечиваются процессы их кормления и дойки.

Областной Минсельхоз субсидирует внедрение высокоточных систем земледелия и рассматривает возможность расширения мер поддержки. Планируется введение субсидий на приобретение высокотехнологичного оборудования и интегрированных систем управления в сфере молочного и мясного животноводства.

Высокую востребованность имеет геоинформационная система агропромышленного комплекса Самарской области (ГИС АПК), созданная в целях информационного обеспечения управленческих решений, рационального использования земель сельскохозяйственного назначения, эффективного расходования бюджетных средств при оказании государственной поддержки растениеводства. Наш регион – один из немногих субъектов России, где есть «электронная история» всех полей с указанием границ участков и видов возделываемых культур. В 2021 году аграриям губернии станет доступна бесплатная веб-версия ГИС АПК, с помощью которой можно будет определить границы участков, получать спутниковые данные о происходящем на поле и данные по земельным почвенным работам, в том числе по агрохимобследованиям.

Сейчас в регионе активно внедряется ведомственная автоматизированная система «Электронный АПК», благодаря которой аграрии будут иметь возможность подачи заявлений на получение государственной поддержки в электронной форме.

Как отмечают в областном аграрном ведомстве, имеющийся в регионе опыт в сфере цифровизации сельского хозяйства создал предпосылки для включения Самарской области в пилотный проект по созданию национальной платформы «Цифровое сельское хозяйство».

ПРОДОЛЖЕНИЕ

на стр. 10

«Цифровые технологии в сфере сельского хозяйства активно применяются в Самарской области»



ДЕНИС ГЕРАСЕНКОВ,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

Министерством используется Геоинформационная система агропромышленного комплекса Самарской области, созданная в целях контроля за целевым и эффективным использованием бюджетных средств при оказании господдержки по отрасли растениеводства. В настоящее время данная система используется как для мониторинга земель сельскохозяйственного назначения, так и для информационного обеспечения принимаемых управленческих решений в сфере земельных отношений. Ведутся работы по развитию ведомственной автоматизированной системы «Электронный агропромышленный комплекс субъекта РФ» в части предоставления возможности сельхозпроизводителям дистанционно подавать заявления на получение мер господдержки в электронной форме. Опыт Самарской области в сфере цифровизации сельского хозяйства также создал предпосылки для включения региона в пилотный проект по выполнению мероприятий по созданию национальной Платформы «Цифровое сельское хозяйство». Кроме того, министерством активно поддерживается внедрение цифровых технологий в АПК: осуществляется субсидирование высокоточных систем земледелия, используемых аграриями.

«За цифровизацией будущее, без нее невозможно движение вперед»



СЕРГЕЙ ЕРШОВ,
ДИРЕКТОР СЫЗРАНСКОГО ЗАВОДА
«СЕЛЬМАШ»:

Современное сельское хозяйство немыслимо без цифровых технологий. За цифровизацией будущее, без нее невозможно движение вперед. Искусственный интеллект анализирует информацию и дает рекомендации, на основании которых можно принимать решения. Это позволяет значительно снизить риски и повысить экономическую эффективность сельского хозяйства.

«Эффект от внедрения цифровых сервисов в АПК превосходит ожидания»



АЛЕКСАНДР МЕЛАМЕД,
ДИРЕКТОР МТС
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

Несмотря на то, что АПК – довольно консервативная отрасль, эффект от внедрения цифровых сервисов здесь превосходит все ожидания. Цифровизация позволяет решать проблему нехватки персонала, повышает эффективность производства, сохранность урожая, помогает следить за здоровьем животных. У МТС есть несколько предложений для сельхозпредприятий. Например, решение «Умная ферма», которое уже успешно внедрено на ряде крупных животноводческих комплексов в нескольких регионах России. Решение состоит из умного датчика-болуса, установленного в желудок коровы, и программного обеспечения, обрабатывающего полученную информацию. Датчики позволяют отследить возникающие заболевания на ранней стадии и в среднем на 15% снизить количество потребляемых медикаментов, спрогнозировать отел за 15 часов, быстро и точно определить, где находится животное. Все данные с «умной фермы» поступают в режиме реального времени в защищенное облачное хранилище с возможностью удаленного доступа, что очень удобно. Еще одно решение, доказавшее свою эффективность – установка в сельскохозяйственную технику датчиков с SIM-картами, позволяющих анализировать массу параметров: местонахождение транспорта, его техническое состояние, расход топлива, время простоя. Благодаря этому можно снизить расходы на ГСМ до 30%, оптимизировать график работы и маршруты техники, более эффективно использовать имеющийся транспортный парк. В Самарской области мы тоже готовы реализовывать цифровые проекты в области АПК, у нас есть для этого необходимые наработки и экспертиза.

Фото: Денис Герасенков, Сергей Ершов – предоставлено авторами, Александр Меламед – предоставлено МТС.

АНАЛИТИКА

Цифровая платформа для села

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ И ГОСПОДДЕРЖКА ОБЕСПЕЧИЛИ РЕГИОНУ ПЕРЕДОВЫЕ ПОЗИЦИИ В СФЕРЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ АПК



ДМИТРИЙ ВЕРБАКОВ

НАЧАЛО
на стр. 9

АНАЛОГОВ НЕТ

Ученые Самарского университета им. Королева разработали систему управления для умной дождевальной машины. Благодаря этой системе мобильный агрометеорологический комплекс способен во время движения по полю самостоятельно анализировать состояние почвы, оценивая степень ее влажности и наличия необходимых минеральных удобрений. В зависимости от получаемых данных дождевальная машина сама регулирует интенсивность полива и внесения удобрений. Применение подобного адресного полива и внесения удобрений может повысить урожайность в среднем на 25-30%.

Как рассказал один из разработчиков, ведущий сотрудник ИСОИ РАН, профессор кафедры технической кибернетики Самарского университета **Роман Скиданов**, гиперспектральные датчики определяют влажность участков почвы или содержание в почве определенных химических веществ и подают сигналы бортовому компьютеру, который через контроллеры управляет форсунками. «Это первый подобный агрометеорологический комплекс в мире, аналогов нет», - сообщил ученый.

В 2018 году при грантовой поддержке правительства Самарской области специалисты Самарского университета на базе системы ГИС АПК разра-

ботали программный комплекс «Электронный агроном». Он занимается рациональным планированием структуры посевных площадей, прогнозированием урожайности на различных этапах – от сева до уборки, а также контролем и анализом данных по собранному урожаю. Один из разработчиков системы, доцент кафедры геоинформатики и информационной безопасности университета **Андрей Чернов** рассказал, что благодаря «Электронному агроному» специалисты имеют полную актуальную картину сельскохозяйственных посевов, что позволяет увеличить точность и эффективность использования ресурсов. «Мы добавили в систему такую опцию, как прогнозирование урожайности и выходим на планирование севооборота, - сообщил ученый. - Комплексная система, учитывая множество факторов, будет помогать сельхозпроизводителям принимать обоснованные решения в своей деятельности. К примеру, что в каком порядке, в какие сроки и в каких объемах сеять, когда и какие удобрения вносить, чтобы получить тот или иной результат».

«ВКАЛЫВАЮТ» РОБОТЫ

Самарский государственный аграрный университет является участником Научно-образовательного центра Самарской области, который занимается объединением ведущих вузов, обладающих прорывными технологическими знаниями в области инженерии. Эти компе-

тенции позволят разработать новых роботов для сельского хозяйства.

Как рассказал руководитель проектного офиса по цифровой трансформации сельского хозяйства СамГАУ, заведующий научно-исследовательской лаборатории «Агрокибернетика» **Павел Ишкин**, агровуз является интегратором цифровых решений в региональный АПК. Ученые университета отработывают цифровые технологии, а после апробации и доработки рекомендуют их для применения аграриям региона. Поволжская машиноиспытательная станция проверяет, как работают технологии в условиях Самарской области.

«Мы консультируем аграриев по поводу использования цифровых продуктов - с чего начинать, какие первые шаги делать, какой эффект от этого всего можно получить, - пояснил Павел Ишкин. - Цифровизация в сельском хозяйстве дает существенное повышение эффективности только при правильном подходе. Это инструмент, которым нужно уметь пользоваться».

Совместно с самарским предприятием Amazone Евротехника, аграрный университет второй год подряд отработывает технологии дифференцированного внесения удобрений. Как рассказал специалист предприятия по электронике и точному земледелию **Алексей Калашников**, основная задача внедрения электронных систем заключается в автоматизации процессов.

«Любая ошибка в нормах внесения удобрений, средств

защиты растений или посевного материала может привести к потерям урожая - пояснил он. - Цифровизация сводит к минимуму человеческий фактор. Известной проблемой АПК является кадровый голод, за счет автоматизации можно частично компенсировать эту проблему. Есть мнение, что сложная электронная машина требует специальной подготовки и дополнительной квалификации работника, но это не так. Электроника значительно упрощает процесс и исключает человеческие ошибки. Кроме того, цифровизация позволяет справиться с большими объемами меньшими силами. Внедрение машин с электронными мозгами дает реальную экономическую выгоду, поэтому советую всем, кто еще не стартовал в цифровизации, делать это как можно быстрее».

ВРЕМЯ УМНЫХ МАШИН

Если еще пять лет назад аграрии по большей части предпочитали приобретать «пустые» машины, фигурально выражаясь, «железо», то сегодня все больше и больше продается машин «умных», оснащенных электроникой – таков устойчивый тренд. Большое внимание уделяется возможности удаленного взаимодействия между офисом и машиной - передача данных, подготовка карты, телематика, наблюдения за деятельностью агрегатов, анализистики и других параметров.

Как рассказал руководитель самарского отделения компа-

нии «Европейская агротехника» **Руслан Логунков**, раньше аграрии смотрели на все это с подозрением, но сейчас многие из них предпочитают покупать технику с функцией удаленного мониторинга.

«Мы скачиваем приложение на телефон или ноутбук и видим все технические параметры комбайна или трактора, - рассказал он. - Сегодня мы начали внедрять систему удаленной диагностики машин. Например, оператор комбайна, увидев ошибку на мониторе, звонит нам, и мы в режиме реального времени можем не только диагностировать аппарат, но даже починить его. Цифровизация позволяет нам удаленно запланировать техническое обслуживание, исходя из количества отработанных машиночасов и в зависимости от видов выполняемых полевых работ. Аграрию это дает возможность вовремя принимать решение о заказе запасных частей и дает гарантию того, что машина без сбоев отработает во время страды».

Как отметил директор сызранского завода «Сельмаш» **Сергей Ершов**, современное сельское хозяйство неммыслимо без цифровых технологий: «За цифровизацией будущее, без нее невозможно движение вперед. Искусственный интеллект анализирует информацию и дает рекомендации, на основании которых можно принимать решения. Это позволяет значительно снизить риски и повысить экономическую эффективность сельского хозяйства».



ООО Научно-технический центр «Химинвест»

Научно-технический центр «Химинвест» – производитель высокоэффективных кормовых добавок и ветеринарных препаратов, получаемых путем глубокой переработки биомассы леса.

В ООО НТЦ «Химинвест» разработаны востребованные в животноводстве продукты:

- «Активная угольная кормовая добавка» применяется для профилактики и лечения микотоксикозов. Обладает высокой адсорбционной способностью в отношении микотоксинов, избирательным адсорбционным действием, что позволяет сохранить активность витаминов, микроэлементов и т.д.;
- «Хвойно-энергетическая добавка» применяется для компенсации дефицита энергии, увеличения молочной продуктивности и предупреждения развития кетоза в кормлении коров в первые недели лактации;
- гель «Лесной антисептик для ветеринарии» применяется в комплексной терапии гнойно-некротических поражений копыт животных, эффективен для профилактики гнойных осложнений при ранах;
- гель «Ветеринарный лесной бальзам» применяется для косметического ухода за кожей животных, в том числе для ухода за проблемной кожей и для лечения трещин сосков молочной железы и эрозии кожи.

БУДЕМ РАДЫ УСПЕШНОМУ И ДОЛГОВРЕМЕННОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ!

ООО Научно-технический центр «Химинвест», 603001, г. Нижний Новгород, Нижневолжская наб., д. 6/1
Тел. 8 (831) 430-31-88, тел./факс 8 (831) 278-67-96, E-mail: himinvest@sandy.ru, himinvestn-n@yandex.ru
Сайт www.himinvest.icnn.ru

Реклама

Использование высокотехнологичного беспилотника позволяет обрабатывать 1 га за 8 минут, в то время как бригада из трех человек на земле справляется с этой работой в течение двух часов

ТЕХНОЛОГИИ

Найти и обезвредить

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КОМПАНИЯ «ОПЛОТ» ПРИМЕНЯЕТ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ БОРЬБЫ С СОРНЫМИ РАСТЕНИЯМИ

СЕРГЕЙ АЛЕШИН,
ИННА ГРИГОРЬЕВА

Как избавиться от коварных сорняков, обеспечив экономическую эффективность и точность обработки полей? Высокотехнологичный ответ на этот вопрос дает компания «Оплот», которая успешно справляется с поставленными задачами с помощью дрона-опрыскивателя полей модели Агрофайл ТГ6Е.

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ПОМОЩЬ

Амброзия, горчак, повилка, борщевик и другие сорные растения являются серьезной угрозой для растениеводческой отрасли, при этом они очень широко распространены на территории Самарской области. Если раньше с сорняками боролись по старинке – выкашиванием или ручным опрыскиванием – то сегодня, в эпоху массовой цифровизации сельского хозяйства, в дело вступают беспилотные летательные аппараты. Компания «Оплот» испытала такой дрон в деле и теперь планирует его успешно применять на полях в муниципальных районах Самарской области. Благодаря субсидиям министерства сельского хозяйства и продовольствия региона муниципалитеты имеют возможности для борьбы с сорняками.

Применение беспилотника в тестовом режиме показало, что метод является высокоэффективным, а потому его стоит распространять и масштабировать, охватывая максимальное количество сельских муниципальных образований. В этом году презентация обработки от карантинных сорняков при помощи дрона была проведена в Кошкинском районе. Компания «Оплот» работает и за пределами Самарской области - в этом году успешно проведена обработка полей от саранчовых в Волгоградской области. В Оренбургской области провели мероприятия с целью подкормки подсолнечника, помимо этого были обработаны от вредителей оренбургские леса на площади 11 тыс. га.

ВРАГ АГРОНОМА

Репутацию самого заклятого врага агронома давно заслужила амброзия, которая является сильнейшим аллергеном и мощным конкурентом сельскохозяйственных культур. Поэтому растениеводы Самарской области придают большое значение борьбе с ней. Косить сорняк не эффективно, это лишь способствует дополнительному расширению очага его произрастания. Амброзия характеризуется очень быстрым ростом - от маленького ростка в несколько сантиметров до высоты человеческого роста она вырастает за короткий период, при этом она активно размножается. Как



рассказала специалист компании «Оплот» **Ольга Мальшева**, борясь с амброзией, важно застать это растение в момент, когда оно еще не успело выбросить семена, поэтому при проведении химической обработки очагов необходимо уложиться в трехнедельный срок.

«Запас амброзии в земле составляет 40 лет, – рассказала Ольга Мальшева. – Мероприятия по борьбе с этим растением, которые сейчас проводятся на территории земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в черте сельских населенных пунктов, дают достаточно ощутимый эффект, но крайне необходимо продолжать эту работу в последующие годы. Если обработать единожды и на этом остановиться, амброзия вырастет снова, поэтому участок нужно обрабатывать как минимум три года подряд. От регулярной обработки зависит конечный результат».

Химическая обработка является гораздо более эффективным методом борьбы с

сорными растениями, чем выкашивание. Ради выживания амброзия научилась приспосабливаться к различным условиям. Когда ее выкашивают до пенька высотой 5 мм, она не тратит время на отрастание, а сразу выбрасывает семена и в дальнейшем ее распространение происходит очень быстро. По оценке экспертов растениеводческой отрасли, именно химическая обработка является наиболее эффективным способом борьбы с этим карантинным растением.

БЕСПИЛОТНИКОМ ПО СОРНЯКАМ

Атаковать карантинные растения с воздуха гораздо более эффективно, нежели опрыскивать очаги сорняков вручную. Прогрессивный метод с использованием высокотехнологичного беспилотника позволяет обрабатывать один гектар за 8 минут, в то время как бригада из трех человек на земле справляется с этой работой в течение

двух часов. С дроном работает один оператор при помощи компьютера, что позволяет добиться высочайшей точности обработки поля и дает существенную экономию затрат. Маршрут полета дрона составляется заранее в соответствии с электронной картой поля. Машина умеет контролировать расход смеси в соответствии с заданным алгоритмом. Благодаря спутниковой навигации дрон никогда не пропустит по одному и тому же участку дважды и не пропускает полосы.

Амброзия растет на разных участках, очень часто ее можно увидеть в районах свалок и замусоренных территорий, в оврагах, ямах и других непролазных местах, где человеку пройти весьма затруднительно или невозможно. С этими задачами блестяще справляется беспилотник, который летает по воздуху и любые препятствия ему ничем.

Заряда одного аккумулятора хватает на один гектар обработки. В комплекте с дроном идут восемь аккумуляторов и мобильная станция подзарядки. После обработки первого гектара, аккумулятор отправляется на подзарядку, за ним следуют и так далее. Пока работают семь батарей, первый аккумулятор уже заряжен, таким образом обеспечивается непрерывность производственного процесса.

Машина обладает поистине выдающимися техническими возможностями. По скорости, точности и экономичности беспилотник намного эффективнее всех известных способов борьбы с сорняками. Емкость вмещает в себя 10 литров рабочей жидкости, этого хватает на обработку одного гектара. Параметры высоты задаются за компьютером с учетом рельефа местности и высоты растения. Как показала практика, оптимальной для полета является высота в 2,5 метра.

Дрон был приобретен компанией «Оплот» в экспериментальных целях, и, как показала практика, учредители компании не ошиблись в выборе - сегодня подобные устройства пользуются высоким спросом. «Мы увидели в этой машине большие перспективы. – рассказала Ольга Мальшева. – Благодаря ее применению достигается высокая экономичность каждого обработанного гектара. Если человек обрабатывает «на глаз», то дрон точно рассчитывает расход рабочей жидкости, он работает очень стабильно и имеет значительную ветроустойчивость».

«Оплот» оказывает весь спектр услуг по обработке полей агрохимией. Помимо беспилотника, компания располагает штанговыми и аэрозольными опрыскивателями для наземной обработки полей. За годы работы «Оплот» заслужил репутацию надежного контрагента, сегодня его основная специализация - аэрозольное опрыскивание. Как отмечают в компании, современное автоматизированное оборудование позволяет ускорить процессы и обеспечить высокую эффективность обработки посевов. Сейчас производится сдача объектов, обработанных от карантинных растений. Контроль качества очень серьезный - выполнение работ проверяют сотрудники Россельхознадзора. Как показывает практика, эффективность обработки площадей от карантинных растений при помощи дрона достигает 99%, что само по себе является небывалым показателем для подобного вида работ. В этом году «Оплот» стал дистрибьютором агрохимических дронов в Поволжском регионе. Увидеть беспилотник можно будет в рамках демонстрационного полета на Поволжской агропромышленной выставке, которая традиционно пройдет этой осенью в Усть-Кинельском.

ПЕРСОНА

Юрий Минкин: «Искусственный интеллект - важнейший помощник аграриев»

ЮЛИЯ ВАСИЛЬКИНА

Cognitive Pilot представила систему управления беспилотной сельхозтехникой на базе искусственного интеллекта **Cognitive Agro Pilot**. Руководитель департамента разработки беспилотных транспортных средств **Cognitive Pilot** Юрий Минкин ответил на вопросы «Волга Ньюс» о том, что ждет сельское хозяйство с развитием высоких технологий.

- Сельское хозяйство - древнейшая отрасль материального производства и одна из важных сфер деятельности людей, потому всегда ассоциировалась с тружеником на селе. Когда в нее стали приходить высокие технологии и насколько быстро развивается этот процесс сегодня?

- На самом деле, в сельское хозяйство уже давно пришли разного рода технологии, их не было, пожалуй, только в глубокой древности. Исторически так сложилось, что в АПК используется много оборудования и машин, что можно смело отнести к высоким технологиям. Конечно, сегодня они выходят на новый уровень. Любой современный комбайн - это, как правило, высокотехнологичное устройство. К этому есть понятные предпосылки. Сейчас в сельском хозяйстве, практически во всех его сегментах, остро стоит вопрос повышения эффективности процессов. Берут в расчет себестоимость продукции, необходимость экономии разного рода ресурсов и стоимость ГСМ. Все имеет свою цену. Любой производитель стремится использовать наиболее продвинутые инструменты, потому что они повышают эффективность производства.

- Российская **Cognitive Pilot** разработала и внедрила технологию на основе искусственного интеллекта - **Cognitive Agro Pilot**. Что она собой представляет?

- Эта система представляет собой программно-аппаратный комплекс в составе видеокamеры, вычислительного блока (агродроида), который подключается к CAN-шине комбайна, соединительных кабелей. Но для некоторых моделей могут еще понадобиться датчик поворота колес и насос-дозатор в систему гидравлики. Искусственный интеллект «видит» поле, распознает объекты - относит их к тому или иному классу, и

Использование умных систем позволяет на 3-5% снизить себестоимость зерна и до двух раз сократить его потери при уборке



ООО «Когнитив Роботикс» (**Cognitive Pilot**) - ведущий мировой разработчик систем искусственного интеллекта для беспилотных транспортных средств. Разрабатывает и предлагает решения в направлении сельского хозяйства, рельсового и автомобильного транспорта, а также инновационных сенсоров для беспилотных транспортных средств. Центральный офис **Cognitive Pilot** расположен в Москве. Компания осуществляет свою деятельность в России, странах Евросоюза, Латинской Америки, СНГ, США, Китае, Южной Корее.

анализирует, что на нем происходит - работает нейронная сеть. А далее система передает команду на органы управления, выстраивая траекторию движения комбайна. Умная система видит границу между нескошенной частью поля, где нужно продолжить работу и зоной, где уже собран урожай. По этой границе определяется траектория движения. Комбайн-робот видит, есть ли на пути комбайна препятствия и заблаговременно реагирует на них.

- Раньше такую работу делали люди?

- Да, но труд комбайнера, механизатора в период уборки - очень тяжелый. Человек работает долго в течение дня и ему физически сложно обеспечивать высокую точность уборки. Сейчас речь идет об умном помощнике, который берет на себя управление движением. Но в кабине все равно остается человек, только теперь он сосредоточен на контроле за технологическим процессом уборки - углом наклона жатки, скоростью обмолота, наполнением бункера и так далее. Нагрузка на него снижается кардинальным образом, а выработка увеличивается. Он также является контролером безопасности. Использование умных систем позволяет на 3-5% снизить себестоимость зерна и до двух раз сократить его потери при уборке. Использование беспилотных систем также позволяет аграриям сократить число комбайнов, принимающих участие в уборке, что также является серьезной экономией.

анализирует, что на нем происходит - работает нейронная сеть. А далее система передает команду на органы управления, выстраивая траекторию движения комбайна. Умная система видит границу между нескошенной частью поля, где нужно продолжить работу и зоной, где уже собран урожай. По этой границе определяется траектория движения. Комбайн-робот видит, есть ли на пути комбайна препятствия и заблаговременно реагирует на них.

- Насколько **Cognitive Agro Pilot** сложна в использовании?

- Наша система достаточно проста, и если человек умеет пользоваться обычным смартфоном, то использовать ее не составит труда.

- В чем преимущество **Cognitive Agro Pilot** над аналогами?

- Наша система использует компьютерное зрение в отличие от технологий параллельного вождения, осуществляющих навигацию по маршруту, который задается заранее или в процессе движения с использованием GPS-приемника для определения координат транспортного средства. Ведение по сигналу GPS не позволяет видеть препятствий, если они заранее не нанесены на карту, определять нештатные ситуации. Например, в случае возникновения на маршруте комбайна препятствия, будь-то человек, камень, опора ЛЭП, которое не отмечено на карте, система его не увидит, и если механизатор отвлечется, то будет инцидент.

Аналогичные ситуации возникают и в случае ослабления или нестабильного приема GPS-сигнала. Как показывает практика, наличие GPS-покрытия не может гарантировать устойчивый и необходимый для промышленного использования уровень сигнала на большинстве сельских территорий без дополнительной инфраструктуры, развертывание и поддержание которой обходится в существенную сумму. В итоге агрохозяйства вынуждены приобретать дополнительное

дорогостоящее оборудование (станции) для ретрансляции поправок, платить за подписки тысячи евро в год.

Однако даже установка таких станций не позволяет решить проблему комплексно. Решение работает только в случае прямой видимости комбайна станцией ретрансляции и начинает сбивать или терять работоспособность при наличии лесополос, неровностей рельефа и разнесенной географии полей. Если комбайн скрывается за холмом или за лесной опушкой, связь может пропасть. Такая ситуация значительно снижает качество работы (зигзаги на поле), повышает риск аварий и других инцидентов с сельхозтехникой.

Наконец, системы такого класса на ряде операций имеют еще один важный недостаток. Зачастую парк комбайнов у агрохозяйств является смешанным - имеются разные модели и разная оснащенность, кроме того, не всегда между системами параллельного вождения можно включить синхронизацию маршрутов. В такой ситуации, когда одно транспортное средство одного производителя, другое - другого, одно укомплектовано одним оборудованием, другое другим, а третье работает в ручном режиме, обмен информацией между уборочной техникой отсутствует или нарушается. Комбайн, осуществляющий навигацию по GPS, не знает о том, убран ли соседний комбайн свой участок или нет. В такой ситуации при комплексной уборке механизатору либо нужно постоянно вмешиваться в процесс управления, что крайне неудобно, либо в процессе работы постоянно будут пропущены, необработанные участки культур.

Cognitive Agro Pilot работает по объективной ситуации, опираясь на работу автономного блока ИИ, компьютерного зрения - он «видит» культуру и убирает там, где не убрано, видит препятствие - сигнализирует или останавливается.

Также мы устанавливаем нашу систему как на иностранные, так и отечественные, белорусские комбайны. Ценность нашей системы еще и в том, что можно автоматизировать комбайны, которые выпущены давно. Мы работаем с парком техники, который уже эксплуатируется. Главное, чтобы комбайн был в нормальном адекватном состоянии.

- «Диджитал Агро», «Агросигнал» и **Cognitive Pilot** создают агроэкосистему для цифровизации хозяйств. Что это даст сельхозпроизводителям?

- Данные, которые собирает беспилотная техника о том, что происходит на поле, будут использоваться не только для управления движением. Информация о маршруте, скорости транспортного средства, ситуации на поле, о возникающих опасных инцидентах, о ходе и качестве уборки и так далее, будет передаваться в общую информационную систему и использоваться для повышения эффективности бизнес-процессов. Например, пользователи смогут прямо на планшете кон-

тролировать севооборот на основе исторических данных, знаний о почве и климате в своем хозяйстве, используя постоянно обновляющийся массив данных с датчиков, установленных на сельхозтехнике. Цифровой контроль всех процессов и данных позволит ставить точные задачи механизаторам и следить за их выполнением в реальном времени.

- В каких странах сейчас работает **Cognitive Pilot** в сфере АПК?

- Это российский рынок, Латинская Америка, на китайском рынке мы тоже представлены.

- В каких регионах России ведется апробация ваших новых продуктов?

- В Ростовской, Тамбовской, Воронежской, Калужской, Курганской, Пензенской, Орловской, Курской, Саратовской, Калининградской областях, а также в Ставропольском, Краснодарском краях. В Томске у нас есть производственная площадка.

- Какие у вас планы по работе с компаниями Приволжского федерального округа?

- Мы работаем в этом округе. В числе наших приоритетов крупные агрохозяйства, у которых большая парк техники.

- Как изменится сельское хозяйство по мере проникновения IT-технологий в отрасль?

- Сельское хозяйство будет все более и более автоматизированным, как и любые другие сферы производства. Это очевидный и правильный тренд. Для людей это означает, что снизится себестоимость и повысится качество продукции. Появится много преимуществ. Даже если при этом число комбайнеров сократится, зато появится потребность в людях, которые будут обслуживать эти комбайны и их парки. По сути, из сферы управления они перейдут в сферу технического обслуживания.

- Насколько будут востребованы люди на селе с учетом внедрения таких технологий?

- Ситуация станет только лучше. Насколько я знаю, сейчас агропредприятия жалуются на отсутствие квалифицированных кадров, и это проблема. Известны случаи, когда комбайны простаивают, потому что не хватает механизаторов. Также у руководителей хозяйств есть серьезные вопросы по квалификации комбайнеров. Умные решения как раз и призваны решить эту проблему. Взять тяжелый, рутинный труд на себя.

- Необходимо ли менять программы подготовки с учетом, например, вашей системы?

- Наша технология достаточно проста, и если человек умеет пользоваться обычным смартфоном, то использовать систему не составит труда.

- В чем еще плюсы развития беспилотных технологий в сельском хозяйстве?

- Работа станет безопаснее. Система всегда внимательна и никогда не отвлекается, количество инцидентов с травмированием людей снижается. Число аварий сократится до минимума.

Подход компании Lely к рациональному производству молока заключается в предоставлении корове возможности удовлетворять основные потребности без каких-либо ограничений

РАЗВИТИЕ

Вместо доярок — умные роботы

КАК СЧИТАЮТ ЭКСПЕРТЫ, БУДУЩЕЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА — ЗА РОБОТИЗИРОВАННЫМИ ФЕРМАМИ



ДАРЬЯ ДОЛИНИНА

Использование новейших технологий в сельском хозяйстве экономит деньги и повышает эффективность бизнеса. Роботы могут кормить, доить, убирать и выполнять тяжелую работу гораздо лучше человека.

Робототехника прочно вписалась во все сферы нашей жизни — от досуга и до промышленности. Сельское хозяйство — не исключение. Все больше фермерских кооперативов и предприятий уходят от тяжелого физического труда «от зари — до зари» в пользу автоматизации. Это помогает сделать жизнь сельхозработников и буренок комфортной, а фермы максимально продуктивными.

В роботизированном хозяйстве можно практически не использовать наемный труд. Достаточно небольшого, но квалифицированного персонала. А процесс кормления, доения и уборки помещения смело переложить на роботов, которые не нуждаются ни в отдыхе, ни в больничном. Автоматизация помогает избежать тяжелой, монотонной работы и увеличивает производительность труда, что позволяет удовлетворить растущий спрос на молочные продукты высокого качества.

В западных странах роботизация молочных ферм уже давно поставлена на широкую ногу, что касается России — здесь только начали осваивать эту технологию и распознавать ее несомненную выгоду. Многие фермеры уже на деле убедились в главном плюсе новейших технологий: исключении человеческого фактора и связанных с этим ошибок, что дает стабильность производства и повышает производительность.

В Самарскую область поставками робототехники для животноводческих ферм занимается российская компания ООО «Агрогид». Она сотрудничает с компанией Lely, международным производителем и поставщиком высокотехнологичных инновационных продуктов для сельскохозяйственного бизнеса. Lely широко известна во всем мире и специализируется на ро-

бототехническом оборудовании, предоставляет полный спектр продуктов и услуг, начиная от уборки кормов и заканчивая автоматизированными системами кормления, уборщиками коровников и доильными роботами. На протяжении многих лет компания занимает лидирующие позиции на рынке продаж и обслуживания автоматизированных доильных систем и других роботов для ферм.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ

Несмотря на почти фантастическое описание инновационных ферм, на деле все выглядит гораздо понятнее, и животноводы могут смело доверить работу со скотом умным роботам. Сегодня эта система зарекомендовала себя во многих странах Европы как передовое, надежное и проверенное временем оборудование, полностью подстроенное под индивидуальные нужды животных.

Специалисты компании Lely считают, что коровы должны иметь свободный доступ к доению без принуждения и связанного с этим стресса. Для того чтобы коровы могли регулярно посещать доильный робот и кормовой стол, важно предоставить им возможность достаточно отдыхать, уменьшив нагрузку на ноги и копыта. Ограничение этих основных потребностей отрицательно скажется на поведении коровы и, соответственно, на ее надоях. По сути, каждая корова сама принимает решение, когда ей прогуляться, полежать, поесть и доиться. Таким образом, подход компании Lely к рациональному производству молока заключается в предоставлении корове возможности удовлетворять эти основные потребности без каких-либо ограничений.

Доение коров с помощью аппарата Lely основано на сосательном движении теленка, поэтому достаточно комфортно для животного. Для оптимальной гигиены и стимуляции специальные щетки очищают соски и нижнюю часть вымени. Тактильное очищение сосков при помощи щеток обеспечивает наилучшую стимуляцию молокоотдачи. После каждого доения щетки дезинфицируются. Быстрое, надежное и точное

крепление доильных стаканов менее волнительно для коровы. Именно поэтому робот больше подходит для доения, чем человек. Трехдиапазонная лазерная система обеспечивает сбор самой точной информации о расположении сосков индивидуально у каждой коровы.

ИДЕАЛЬНО, КОГДА ИНДИВИДУАЛЬНО

Основная потребность коровы, как и каждого другого животного — питание. Постоянный доступ коров к свежему корму повышает молочную продуктивность. Кроме того, частое кормление оказывает положительное влияние на общее состояние здоровья животных. Поэтому компания создала робота Lely Juno, который автоматически поддвигает корма к стойлу. Он автоматически перемещается вдоль кормовой решетки и по необходимости поддвигает корм, не мешая при этом коровам. Lely Juno — это независимая мобильная установка, которая редко требует каких-либо дополнительных перестроек в коровнике, поэтому Lely Juno идеально подходит для любого помещения. Робот управляется при помощи приложения на смартфоне и автоматически встает на зарядку.

Доильная система Lely Astronaut позволяет контролировать многие факторы индивидуально для каждой коровы. Роботизированная система в процессе доения проводит тесты, которые позволяют выявлять различные заболевания на ранних стадиях. Когда корова входит в доильную стойку, она тут же идентифицируется и программное обеспечение решает, готова ли корова к дойке. Каждое животное имеет небольшой чип, на котором сохраняются такие данные, как размер, вес, рекомендуемое количество корма и время последнего доения. Программа своевременно считывает и сохраняет информацию о снижении аппетита, уменьшении надоя и заболеваниях животного. Это отвечает современным трендам роста ориентации на сохранение и улучшение здоровья стада. Как отмечают специалисты, средняя продолжительность жизни молочной коровы увеличивает-

«Надежные в работе, удобные в использовании»

НИКОЛАЙ СОМОВ,

ДЕПУТАТ САМАРСКОЙ ГУБЕРНСКОЙ ДУМЫ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ГК «РОСБИ» И УЧРЕДИТЕЛЬ ООО «РАДНА»:

— Мы прошли путь создания современного молочного комплекса, что называется, с чистого листа. Сейчас молочный комплекс «Радна» в селе Беловка Богатовского района является крупнейшим производителем в регионе с общим поголовьем 2,5 тысяч голов, том числе дойное стадо составляет 1600 голов. Это по-настоящему инновационный проект с доильным залом «карусель». Мы также опробовали целый ряд технологий содержания, воспроизводства, роботизированного доения, разобрались в нюансах и теперь совершенствуем оптимальную модель. Планируем дальнейшее развитие со значительным увеличением дойного стада. Мы изначально были нацелены на самые современные технологии. Установили доильные роботы MLone немецкой компании GEA Farm Technologies, однако они не оправдали наших ожиданий по надежности. Отрицательный результат стал весьма полезным, это позволяет нам избежать ошибок в следующих решениях. Теперь мы выбираем доильные роботы Lely Astronaut пятого поколения. Автоматические системы Lely отличаются надежностью работы и просты в обслуживании. Мы планируем развиваться на основе дальнейшего внедрения передовых и эффективных решений. Так робот-подталкиватель кормов Lely Juno освободил людей от рутинной работы, двигает корма вовремя. В результате потребление корма увеличилось на 10%, и соответственно — надой. Эксперты прогнозируют, что внедрение в сельском хозяйстве страны современных технологий может увеличить прибыльность АПК более чем на 500 млрд рублей в ближайшие пять лет. А если говорить конкретно о молочном животноводстве Самарской области, то я считаю, что другого пути развития у нас нет, поэтому необходимо создать условия, при которых роботизированные фермы станут приемлемым решением для молочных хозяйств.

ся на четыре-пять лет. Корова проживает здоровую и долгую жизнь в комфортных условиях, давая хорошие надой на протяжении всей жизни.

ЧТО ЭТО ДАЕТ ФЕРМЕРУ

Самое главное — это повышение экономической эффективности. Как показывает опыт применения новых технологий в фермерских хозяйствах других стран, надой увеличивается в два, а то и в три раза. То есть на фермах с традиционными методами доения, где коров доят два раза в день, при использовании доильных роботов можно без особых усилий достичь повышения производительности на 10-15%. При этом качество молока выше, чем на линейной дойке. Это происходит в том числе и за счет того, что роботизация автоматически отделяет негодное молоко после экспресс-анализа первых струй. Если в молоке обнаруживается кровь, оно не попадает в общий молокопровод и накопитель, а направляется в отдельную емкость.

Роботизированная доильная система хорошо приспособлена к потребностям животных. В среднем коровы самостоятельно заходят к роботу на дойку 2-3 раза

в день, при том, что операторы машинного доения обычно доят коров 2 раза в день.

Второй немаловажный показатель — психологическое здоровье самих животных. Имея возможность свободно перемещаться, корова сама решает, когда она ест, идет к доильному роботу или отдыхает. Наличие достаточного пространства в коровнике позволит ей вести себя более естественно и тем самым приведет к улучшению состояния. Так животные избегают стресса и травм. Отмечено также, что на роботизированных фермах у коров меньше проблем с маститом, который появляется после застоя не выдоенного молока.

Ну и, конечно, снижается доля ручного труда, а у фермера высвобождается свободное время на продвижение бизнеса или личные дела.

Все роботы фирмы Lely тщательно протестированы и рассчитаны на максимальный период непрерывной эксплуатации.

**Компания
ООО «АГРОГИД»
Сайт: Agro-guide.com
Тел. + 7 9033313927.**

На правах рекламы

В рамках нацпроекта «Малое предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» на региональную составляющую одного из федеральных проектов предусмотрено 43,7 млн рублей

ЭКСПОРТ



ВЛАДИМИР КОТВИШЕВ

Проекты для развития

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОМОГАЮТ ФЕРМЕРАМ И СТИМУЛИРУЮТ ЭКСПОРТ

ИННА ГРИГОРЬЕВА

В 2020 году в Самарской области министерство сельского хозяйства и продовольствия продолжает реализацию мероприятий региональных составляющих федерального проекта «Экспорт продукции АПК» и федерального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации».

Федеральный проект «Экспорт продукции АПК» входит в национальный проект «Международная кооперация и экспорт», инициированный Президентом России **Владимиром Путиным**. Большое внимание развитию экспорта уделяет губернатор **Дмитрий Азаров**. По информации областного министерства сельского хозяйства и продовольствия, на мероприятия по региональной составляющей этого проекта предусмотрено 263,2 млн рублей.

В соответствии с соглашением, заключенным с Минсельхозом России, в 2020 году Самарская область должна экспортировать продукции АПК на 223 млн долларов США. По оперативным данным из системы мониторинга продовольственной безопасности (1С Предприятие), по состоянию на 1 сентября экспорт продукции АПК составил 237,4 млн долл. США, или 106,5% от запланированной величины.

В то же время для увеличения объемов производства экспортной продукции приняты меры. Для этого вводятся в эксплуатацию мелиорируемые земли, которые очень подходят для выращивания экспортно ориентированной сельскохозяйственной продукции. Оросительные системы реконструируют, перевооружают, строят. Всего введено в эксплуатацию 1265 га орошаемых земель.

Большую роль в развитии экспорта играет выставочная деятельность. Для продвижения продукции аграриев и фермеров планируется экспозиция от Самарской области на 22-й Российской агропромышленной выставке «Золотая осень-2020». В ней будут представлены достижения сельхозтоваропроизводителей Самарской области.

XXII Поволжская агропромышленная выставка-2020 покажет АПК региона во всей красе.

Кроме того, по федеральному проекту «Экспорт продукции АПК» в губернии введено новое мероприятие, связанное со стимулированием производства таких экспортноориентированных масличных культур как соя и рапс.

Федеральный проект «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации», работающий в рамках нацпроекта «Малое предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», не менее важен для региона. На региональную составляющую проекта предусмотрено 43,7 млн рублей. В Самарской области предоставляют гранты тем, кто хочет начать свое дело или планирует развитие. Одна из таких программ – «Агростартап». По результатам конкурса, проведенного министерством, в этом году победителями признано 11 заявителей по направлению «Агростартап» и один - по направлению «Агростартап с неделимым фондом». А это значит, что будут реализованы проекты в сфере молочного и мясного животноводства, овцеводства, рыбоводства, пчеловодства и овощеводства. Таким образом, выдано столько грантов «Агростартап», сколько и запланировано. К концу года будет выполнен показатель по количеству созданных новых постоянных рабочих мест.

Кроме того, в этом году, в соответствии с планами регсоставляющей, самарскому АПК предстоит вовлечь в кооперативное движение 63 новых участника. В текущем году в Самарской области зарегистрировано 5 сельскохозяйственных потребительских кооперативов. В них вошли представители малого и среднего бизнеса. Четыре кооператива получили субсидии для возмещения части затрат на приобретение техники и оборудования для оснащения кооперативов.

Большую работу ведет центр компетенций. До конца года ГБУ ДПО «Самара – АРИС» планируется провести 16 семинаров и оказать 4 тыс. консультаций. В первом полугодии было проведено 3 семинара и оказана 1801 консультация. Основной задачей этого комплекса мероприятий является вовлечение сельчан в субъекты малого и среднего предпринимательства в сфере сельского хозяйства. В этом году в их ряды влились 100 представителей АПК.

ЧИТАЙТЕ НОВЫЙ ПРОЕКТ!

ТОЧКИ РОСТА

ПЛОЩАДКА ДЛЯ ДИАЛОГА ВЛАСТИ И БИЗНЕСА



ЧЕСТНЫЕ МНЕНИЯ О КРИЗИСЕ

ГЛАВНОЕ О ПОДДЕРЖКЕ БИЗНЕСА

АНАЛИТИКА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЭКОНОМИКИ

РЕПОРТАЖИ, ИНТЕРВЬЮ

tochkirosta.volga.news



16+
реклама

ВОЛГА НЬЮС

Животноводство. ГЛАВНОЕ

АНАЛИТИКА

КОММЕНТАРИИ

Животноводы показали результаты

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 7 МЕСЯЦЕВ ВЫРОСЛО ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПРЕСС-СЛУЖБОЙ ГУБЕРНАТОРА СО

ЕКАТЕРИНА ГОРНОВИТОВА

За семь месяцев 2020 года в регионе выросло производство молока, скота и птицы на убой в живом весе, на уровне прошлого года остается поголовье крупного рогатого скота. Свою лепту внесли как крупные сельхозорганизации, так и крестьянско-фермерские хозяйства и индивидуальные предприниматели. Безусловно, важным событием 2020 года стала смена владельца АО «Племенной завод «Кряж».

По данным областного Минсельхоза, предприятие работает, а поголовье сельскохозяйственных животных сохранено, как и объемы производства продукции. Правительством Самарской области с новым владельцем прорабатывается вариант сохранения деятельности предприятия и реализации инвестиционного проекта. Речь идет о строительстве животноводческого комплекса на 2400 голов крупного рогатого скота и о переносе производственных мощностей на новую площадку. Правительством Самарской области совместно с инвестором прорабатывается вопрос заключения инвестиционного меморандума.

Президент холдинга «Глобал Вижн» Геннадий Сурков в начале августа заявил, что не только сохранит племенной завод «Кряж», но и намерен построить несколько новых животноводческих молочных комплексов в Самарской

области. Об этом стало известно 9 августа в рамках празднования Дня строителя около «Самара Арены», где ведущие застройщики региона презентовали свои планы губернатору Дмитрию Азарову. «Мы не только сохраним имеющееся поголовье скота, но и приумножим его. Рассчитываем на поддержку областных властей в этом направлении. Сейчас совместно с областным Минсельхозом подбираем площадки, думаю, вопрос будет решен в ближайшее время. Все рабочие места сохранены, закупили к посевной новую технику и даже улучшили продуктивность дойного стада», - рассказал инвестор.

Также губернатору был представлен новый проект в сфере жилищного строительства макрорайон «Амград», рассчитанный на 57 тыс. жителей. Дмитрий Азаров по итогам встречи добавил, что посетит сам макрорайон и будет держать на контроле ситуацию с фермой, областные власти готовы поддержать новый инвестиционный проект.

По данным областного Минсельхоза, по итогам 7 месяцев текущего года, производство молока в хозяйствах всех категорий составило 278,9 тыс. тонн, что на 11,5 тыс. тонн, или на 4,3% выше уровня 2019 года, а в сельхозорганизациях, КФХ и ИП - 142,4 тыс. тонн (+5,1%). Производство скота и птицы на убой в живом весе составило 82 тыс. тонн, или 104,5% к аналогичному периоду прошлого года, а в сельхозорганизациях данный показатель достиг 41,2 тыс. тонн (+8,7%). В КФХ и ИП производство скота и птицы на убой в живом весе - 9,2 тыс. тонн (+8,3%). Поголовье крупного рогатого скота составило 234,2 тыс. голов, как и в прошлом году. По итогам

семи месяцев поголовье коров в хозяйствах всех категорий осталось на уровне прошлого года с показателем в 104,1 тыс. голов.

В овцеводстве Самарской области наблюдается подъем, как и в предыдущие годы. Поголовье овец и коз в хозяйствах всех категорий по сравнению с 2019 годом выросло на 1,3% и по итогам 7 месяцев 2020 года составило 168,5 тыс. голов. На 1,9% сократилось поголовье свиней - до 192 тыс. голов, такова ситуация в сельскохозяйственных организациях, у ИП и КФХ, что во многом связано с проводимыми на территории Самарской области мероприятиями по недопущению возникновения африканской чумы свиней.

Как сообщили в областном Минсельхозе, положительная динамика и стабилизация по основным показателям животноводства за семь месяцев 2020 года напрямую связана с оказываемой государственной поддержкой и целенаправленной работой зоотехнических и ветеринарных специалистов. В 2020 году на развитие животноводства предусмотрено из областного и федерального бюджетов более 1,1 млрд рублей.

Государственная поддержка животноводства ведется по таким направлениям, как субсидирование затрат, понесенных на приобретение племенной продукции; производство молока; содержание маточного поголовья КРС молочного и мясного направлений; содержание маточного поголовья овец и коз; производство реализованного КРС мясного направления на убой в живом весе на перерабатывающие предприятия, убойные пункты. В этом году запланированы дополнительные направления господдержки.

«За период реализации мероприятий по поддержке малых форм хозяйствования получателями грантов стали более 500 фермеров»



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

- В текущем году бюджетные деньги были распределены между 10 главами семейных ферм и 27 начинающими фермерами. Считаю, это достойный показатель ее востребованности среди тех, кто решил создать собственный агробизнес. Губернатор Самарской области Дмитрий Азаров также неоднократно подчеркивал важность крестьянских (фермерских) хозяйств для всего сельскохозяйственного сектора региона. Ведь это не только рост производственных показателей, как в животноводческой, так и в растениеводческой отрасли. Это новые рабочие места - наиболее важный фактор предотвращения оттока населения с сельских территорий. Значимость малых форм хозяйствования для агропромышленного комплекса учтена и на федеральном уровне. Именно поэтому был разработан федеральный проект «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации» национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», инициированного Президентом Владимиром Путиным, благодаря реализации которого за 2 года было создано 25 новых КФХ.

«Молочное животноводство в нашем регионе работает на достойном уровне»



НИКОЛАЙ СОМОВ,
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА
ДИРЕКТОРОВ ГК «РОСБИ»:

- Молочное животноводство отличается высочайшей капиталоемкостью и длительными сроками окупаемости проектов. Это главное препятствие на пути его развития. Инвесторы находят более выгодные бизнесы для вложений. Привлекательность молочной отрасли повысится, когда льготные кредиты по ставке до 5% годовых, которые предусмотрены федеральным правительством с 2017 года, станут доступны и в Самарской области, как работающим хозяйствам, так и новым инвесторам. Инвестиционные проекты у нас есть. Проблема в недоступности предусмотренных для развития молочного животноводства кредитных ресурсов, и это вопрос к банкам. Молочное животноводство в нашем регионе работает на достойном уровне благодаря поддержке правительства и губернатора Дмитрия Азарова. Региональное правительство заинтересовано в развитии молочного животноводства, поддерживает отрасль, выделяет средства областного бюджета на софинансирование федеральных и региональных программ. Более того, мы считаем необходимым сконцентрировать наши ресурсы и усилить господдержку развития на основе цифровизации отрасли, инновационных технологий, соответствия стратегии лидерства региона. Здесь сосредоточен колоссальный потенциал для развития.

«Планирую увеличивать поголовье и заниматься продажей уже своих нетелей»



АННА БАТРАКОВА,
КФХ ПОС. КОМСОМОЛЬСКИЙ
КИНЕСКОПСКОГО РАЙОНА:

- Без государственной поддержки начинающему фермеру сейчас очень трудно. Я получаю субсидию на реализацию молока, на эти средства закупая корма для коров. На средства гранта для начинающих фермеров в 2020 году приобрела 27 голов коров. Сейчас в хозяйстве небольшое поголовье - около 100 голов скота. Планирую увеличивать поголовье и заниматься продажей уже своих нетелей. Через несколько лет, возможно, буду участвовать в конкурсе грантов на развитие семейной фермы.

Фото: Евгений Афанасьев, Николай Сомов - предоставлены авторами, Анна Батракова - Екатерина Горновитова.

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

ПЕРСОНЫ		Положительная динамика и стабилизация по основным показателям животноводства обусловлена оказываемой государственной поддержкой и целенаправленной работой зоотехнических и ветеринарных специалистов. В 2020 году на развитие животноводства предусмотрено из областного и федерального бюджетов более 1,1 млрд рублей.	ОРГАНИЗАЦИИ		
Рейтинг	Изменение		Рейтинг	Изменение	
1	Сурков Геннадий	550	1	Племенной завод «Кряж»	806
2	Анкуда Николай	390	2	Минсельхоз СО	592
3	Неустров Алексей	382	3	Global Vision	550
4	Казачова Галина	374	4	Велес (ГУП)	452
5	Григорьевский Юрий	368	5	Племенной завод Дружба	381
6	Азаров Дмитрий	368	6	ПСК им. Кирова	366
7	Кувшинов Иван	366	7	Северный ключ	363
8	Сомов Николай	364	8	Центр-Резерв	350
9	Клещев Андриян	293	9	СВ-Поволжское	328
10	Денчиков Сергей	235	10	Тимашевская птицефабрика	303

ИСТОЧНИК: ТОП-100 АГРОПРОМСАМАРА.РФ

АНАЛИТИКА

Начинающим фермерам – гранты

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОДДЕРЖИВАЮТ КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКИЕ ХОЗЯЙСТВА

ЕКАТЕРИНА ГОРНОВИТОВА

В Самарской области по нацпроекту и госпрограммам действует система мер поддержки для начинающих фермеров, семейных ферм, кооперативов. Она необходима для того, чтобы в отрасли было больше сельчан.

КООПЕРАТИВЫ КАК ПРИОРИТЕТ

По областной госпрограмме развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия ведется поддержка развития сельскохозяйственной и потребительской кооперации. В частности, за счет средств областного бюджета предоставляются субсидии на приобретение оборудования и автомобильного транспорта от 25% до 50% фактической стоимости, а также на закупку сельскохозяйственной продукции в личных подсобных хозяйствах населения из расчета – 2,5 рубля за 1 кг молока, 14 рублей за 1 кг мяса в убойном весе.

В рамках той же госпрограммы предоставляются гранты на поддержку начинающих фермеров и развитие семейных ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств.

По национальному проекту «Малое предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» в рамках региональной составляющей федерального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации», начиная с 2019 года предоставляются субсидии на возмещение части затрат сельскохозяйственных и потребительских кооперативов (СПоК), связанных с реализацией продукции, полученной от членов СПоК. Суть в том, чтобы стимулировать личные подсобные хозяйства (ЛПХ), и фермеры больше производили и отдавали продукции на сбыт в кооператив. Члены кооператива могут на 50% компенсировать расходы на приобретение имущества, а именно техники, оборудования, сельскохозяйственных животных. ЛПХ и крестьянско-фермерским хозяйствам (КФХ) с учетом этого выгодно входить в кооперативы. Кроме того, предоставляются гранты на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов в сумме до 70 млн рублей.

В ПОМОЩЬ – КФХ И СЕМЕЙНЫМ ФЕРМЕРАМ

Губернатор **Дмитрий Азаров** уделяет особое внимание поддержке фермеров и развитию сельской кооперации. По мнению главы региона, средства грантов и субсидий позволяют укрепить крестьянские фермерские хозяйства, создать условия для продвижения производимой ими продукции. «Нам мало помочь в начале ведения фермерского бизнеса, нам нуж-



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АВТОРОМ



ОЛЕГ ЯТМАНКИН,
КФХ из села Новое Ганькино
Исаклинского района:

- Развиваю свое хозяйство с 2008 года. В этом году получил грант как семейное хозяйство в размере 30 млн рублей - на строительство фермы на 100 голов. Без государственной поддержки было бы очень тяжело. Наше преимущество в том, что хозяйство работает по полному циклу. Есть поля, благодаря которым мы обеспечиваем поголовье кормами. Есть вся необходимая техника и возможности переработки молока. Молочную продукцию отправляем в Исаклинский и Сергиевский районы, там ее уже хорошо знают.

но на всех этапах сопровождать молодое крестьянское хозяйство и помогать», - подчеркнул Дмитрий Азаров.

В этом году главы крестьянских (фермерских) хозяйств региона принимают участие в конкурсах по предоставлению грантов на поддержку хозяйств и начинающих фермеров, а также на развитие семейных ферм.

Максимальный размер гранта на поддержку начинающих фермеров в расчете на одного получателя составляет 5 млн рублей – для разведения крупного рогатого скота мясного и молочного направлений и 3 млн рублей – на иные направления деятельности. По итогам проведенного в 2020 году конкурсного отбора на поддержку начинающих фермеров признаны участниками 27 заявителей.



ВЛАДИМИР ТАРАНЕНКО,
ИП Глава КФХ
из Кошкинского района:

- Моя ферма на 40 голов располагается в деревне Николаевка Кошкинского района. Я участвовал в конкурсе по программе «Агростартап» и получил 4 млн рублей. На эти деньги я приобрел 18 нетелей черно-пестрой породы. Эта порода крупного рогатого скота идеально подходит для наших климатических условий. Коровы уже дали потомство. Еще на эти средства я купил трактор, косилку-измельчитель КИР 1,5 и транспортер для навозоудаления. Для транспортера за свои средства залил бетонные полы на ферме.

Грант подходит для тех, кто открыл КФХ в сельской местности недавно – менее двух лет назад. Заявитель на грант должен представить план по развитию хозяйства и описать, куда будут потрачены полученные средства. На средства гранта можно приобрести земельный участок, животных и сельхозтехнику, купить или отремонтировать складские и производственные здания, подвести коммуникации и др. Не менее 10% от приобретаемого имущества нужно оплатить самому.

Начинающий фермер **Анна Батракова** из поселка Комсомольский Кинельского района рассказала, что молочным животноводством она занимается около двух лет. «На средства гранта 3,5 млн рублей купила 27 голов айрширской породы. Эти коровы адаптированы к

нашему климату, дают богатое белком молоко и отличаются отличным здоровьем. Сейчас у меня уже около 100 голов в хозяйстве. Молоко мы сдаем на переработку молочному заводу», - пояснила Анна Батракова.

Максимальный размер гранта на развитие семейных ферм в расчете на одного получателя не может превышать 30 млн рублей. По итогам проведенного конкурсного отбора на развитие семейных ферм в этом году признаны участниками 10 заявителей. Эти средства можно направить как на ремонт и строительство ферм, комплектацию оборудованием и техникой, покупку сельскохозяйственных животных. Для того, чтобы претендовать на грант, срок деятельности КФХ на дату подачи заявки на участие в отборе должен составлять свыше 24 месяцев с даты регистрации КФХ на сельской территории в Самарской области. Глава КФХ оплачивает за счет собственных средств не менее 40% стоимости каждой статьи в плане расходов. Если проект развития КФХ предусматривает развитие молочного животноводства, то часть затрат заявителя в размере не более 20 процентов от их суммы дополнительно обеспечивается за счет средств областного бюджета. У КФХ должен быть план по созданию и развитию семейной фермы и увеличению объема реализуемой сельскохозяйственной продукции.

Кроме того, в рамках федерального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации» предоставляются гранты на создание и развитие «Агростартапа». По результатам конкурса, проведенного министерством сельского хозяйства, победителями признано 11 заявителей по направлению «Агростартап» и 1 заявитель по направлению «Агростартап с неделимым фондом». Будут реализованы проекты в сфере молочного и мясного животноводства, овецводства, рыбоводства, пчеловодства и овощеводства.

Так, фермер **Гульчира Мунирова** из села Татарский Байтуган Камышлинского района набрала победные баллы в конкурсе «Агростартап» и стала обладательницей гранта в размере 3 млн рублей.

«В прошлом году мне не хватило баллов, а в этом году все получилось. Я представила бизнес-план по установке круглогодичной теплицы площадью 700 кв. метров с отоплением, вентиляцией, системами контроля климата и капельного полива. К слову, это будет первая круглогодичная теплица в Камышлинском районе. 10% от полученной суммы по условиям гранта я должна внести сама. Сейчас теплица уже стоит, ведутся внутренние работы. Выращивать помидоры, огурцы, зелень, цветы помогают выращивать сын и племянник, они студенты 3-го курса Самарского аграрного университета», - рассказала Гульчира Мунирова.

СУБСИДИИ ДЛЯ СЕЛА

По информации областного министерства сельского хозяйства и продовольствия, есть новые меры поддержки в целом в животноводческой отрасли. С 2020 года субсидируется часть затрат на приобретение высокобелковых кормовых добавок для молочного скотоводства (шрот и жмых подсолнечный, рапсовый и соевый). В растениеводстве предусматривается возмещение затрат на производство зерновых и зернобобовых, а также масличных культур.

Также в 2020 году впервые предоставлялись гранты в форме субсидий на приобретение племенного скота. Предприятие, которое реализует инвестиционный проект с использованием механизма государственно-частного партнерства, получило средства на указанные цели.

Развитие агропромышленного комплекса региона сегодня невозможно без государственной поддержки. По мнению председателя совета директоров ГК «РОСБИ» **Николая Сомова**, в молочном животноводстве господдержка имеет также решающее значение: «Не секрет, что в ЕС и в США на поддержку молочных фермеров направляется больше средств, чем в России. В нашей стране все субъекты в разной степени поддерживают своих молочников. Можно смело говорить, что развитие происходит там, где действуют соответствующие меры поддержки. Например, в Тюменской области возмещается до 90% стоимости приобретенного молодняка КРС (нетелей) и там появились новые фермы, выросло поголовье. В Калужской области ввели субсидирование роботизированных ферм, и они там стали расти, как грибы. Подобных примеров множество, они убедительно подтверждают целесообразность и эффективность государственной поддержки».

«Такие программы поддержки, как реализующиеся по линии областного Минсельхоза, очень нужны для развития АПК Самарской области»

ИНТЕРВЬЮ

Владимир Тараненко: «Моя цель – заниматься МОЛОЧНЫМ ЖИВОТНОВОДСТВОМ»

ЮЛИЯ ВАСИЛЬКИНА

В Самарской области в рамках региональной составляющей федерального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развития сельской кооперации» нацпроекта «Малое предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» выделяют гранты фермерам на создание и развитие собственного дела. Один из победителей конкурса и обладатель гранта – ИП Глава КФХ Тараненко Владимир рассказал о том, что планирует сделать на полученные средства и о планах на будущее.

- Как давно вы трудитесь в сфере сельского хозяйства и почему?

- Я не первый год работаю в сельском хозяйстве. Кошкинский район – для меня родной. Моя мама была дояркой. В нашем районе всегда было много ферм. С 1993 года у меня было личное подсобное хозяйство (ЛПХ), а с 2012 года

я начал активно заниматься молочным животноводством, больше делать упор на него. В 2012 году у меня было шесть коров молочного направления. Но надо было двигаться дальше, а на это всегда нужны деньги. В сельском хозяйстве остро стоит вопрос привлечения финансирования на проекты. В 2012 году директор нашего Кошкинского РАЙПО помог приобрести еще двух коров. А со временем я начал их разводить и у меня уже было 14 коров. Но дойное стадо нужно пополнять. Я много раз пробовал кредитоваться в банках, но для банка главное – быстрое получение дохода. Но откуда у начинающих фермеров большой доход сразу?

Я держал свиней, кур, занимаюсь пчеловодством, но и это не дает такого дохода, чтобы создать и расширить ферму. Положительный опыт у меня был со Сбербанком, когда по их программе я брал кредит на трактор.

В 2018-м я приобрел 24 головы молодняка крупного рогатого скота. Начал строить ферму. Параллельно я занимаюсь земледелием. Но в 2018 году из-за засухи урожай не удался. Сплошные убытки. В итоге достроить ферму у меня не получилось и получить кредит на ее достройку тоже. Пришлось молодняк пустить на мясо. В дальнейшем я потихонечку достроил фер-

му. Позже я узнал про грант «Агростартап» и решил поучаствовать в конкурсе.

- В Самарской области в рамках региональной составляющей федерального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации» национального проекта «Малое предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», инициированного Президентом Владимиром Путиным, предоставляются гранты. Поддерживает это направление и губернатор Дмитрий Азаров. Что вы хотите сделать на средства гранта?

- Я подал заявку по программе «Агростартап» на участие в конкурсе. В нем могут участвовать как ЛПХ, так и крестьянско-фермерские хозяйства, но ЛПХ после победы в конкурсе нужно зарегистрироваться. У меня до конца прошлого года тоже был статус ЛПХ, хотя уже была небольшая ферма. Не дожидаясь самого конкурса, я зарегистрировался и теперь являюсь индивидуальным предпринимателем Главой КФХ Тараненко. Моя ферма на 40 голов располагается в деревне Николаевка Кошкинского района. Позже я поучаствовал в конкурсе и получил 4 млн рублей. На эти деньги я приобрел 18 нетелей чер-



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АВТОРОМ

но-пестрой породы. Эта порода крупного рогатого скота идеально подходит для наших климатических условий. Коровы уже дали потомство. Еще на эти средства я купил трактор, косилку-измельчитель КИР 1,5 и транспортер для навозоудаления. Для транспортера за свои средства залил бетонные полы на ферме.

- Верили, что реально грант получить?

- У меня не было сомнений, потому что я занимаюсь молочным животноводством и делаю это не ради гранта. И буду дальше идти в этом направлении. Многие идут на конкурсы, чтобы приобрести технику, моя цель – заниматься молочным животноводством. Именно поэтому я оформил статус КФХ еще до конкурса. Такие программы поддержки, как реализующиеся по линии областного министерства сельского хозяйства и продовольствия, очень

нужны для развития аграрно-промышленного комплекса в Самарской области. Если бы не грант, то как бы я мог развиваться дальше? Ведь поголовье нужно обновлять, нужен всегда молодняк.

- Рассматриваете ли для себя вариант участия в таких конкурсах в будущем?

- На будущее я не загадываю. Сначала нужно отчитаться по этому гранту. Я понимаю, что через пару лет мне нужно расширять ферму. Сейчас у меня есть помещения для 20 коров, новая ферма, рассчитанная на 40 дойных коров, но нужно думать о перспективах. И для меня это увеличение поголовья.

- Как обстоят дела со сбытом продукции?

- Сбыт есть. Молоко два раза в день забирают. Цену, конечно, хотелось бы выше. Но зато гарантированный сбыт. У нас РАЙПО принимает, еще я продаю молоко жителям района.



ООО "Геносервис Руско"

- партнер НКО Ассоциация производителей КРС голштинской породы РФ

Партнеры: CBS Genetics s.r.o. (Чешская Республика), ST genetics (США-Россия), ООО "Глазовский комбикормовый завод (г. Глазов, Россия), Премиксный завод ООО "ЭйВи НутриСмарт" (Дания-США), Milk Progress, s.r.o. (Чешская Республика)

- поставка и реализация спермопродукции молочных и мясных пород, в том числе сексированного семени технологии 4М;
- УЗИ исследования: ранняя диагностика стельности, патологии репродуктивных органов;
- искусственное осеменение по вызову;
- составление планов индивидуального закрепления;
- программа управления стадом в формате Excel;

- программы технологического сопровождения хозяйств: воспроизводство, выращивание молодняка, кормление высокопродуктивных животных, здоровое вымя;
- поставка витаминно-минеральных премиксов;
- поставка предстартерного и стартерного корма для телят;
- поставка сопутствующих товаров;
- организация и проведение ежемесячных семинаров, практикумов, конференций.

ВСЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ИМЕЮТСЯ В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ В Г. САМАРА



Реклама

Ежемесячно Самарский комбикормовый завод будет выпускать до 20 тысяч тонн современных кормов. Его возможностей достаточно, чтобы покрыть все потребности региона

ПРОИЗВОДСТВО

Кормовая база региона

В 2020 ГОДУ В САМАРЕ ЗАПУЩЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ КРУПНЕЙШИЙ В РЕГИОНЕ КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Открытие предприятия стало знаковым для отрасли событием. Благодаря большому современному производству и широким логистическим возможностям, Самарский комбикормовый завод будет обеспечивать продукцией не только нашу губернию, но и соседние регионы. Уже сейчас предприятие поставляет комбикорма для крупнейших животноводческих хозяйств Самарской области и готовится к экспортным отгрузкам.

ПОТРЕБНОСТИ ЖИВОТНОВОДОВ

Расположенный у самого устья реки Самары комбикормовый завод является единственным в нашем регионе предприятием подобного формата и масштаба. Благодаря современному автоматизированному производству с развитой инфраструктурой и мощными логистическими возможностями, заводу отводится главная роль в обеспечении региона комбикормами. До момента запуска предприятия основные поставки комбикормов в крупные животноводческие хозяйства Самарской области шли из других регионов. Локализация кормового производства открыла хозяйствам путь к существенному повышению рентабельности, поскольку в животноводстве значительную часть себестоимости продукции составляют затраты на корма. С запуском комбикормового завода издержки, связанные с дальней транспортировкой, ликвидированы, а выгодное с точки зрения логистики расположение предприятия позволяет покрывать потребности и соседних территорий.

Завод был основан в 2008 году, он проработал в течение нескольких лет, затем был законсервирован. Сегодня предприятие запущено в обновленном виде – оборудование полностью модернизировано, технологии приведены в соответствие самым современным стандартам, под нужды завода создано специальное программное обеспечение, позволяющее управлять всеми процессами в автоматическом режиме.

Как рассказал исполнительный директор Самарского комбикормового завода **Валерий Пономарев**, сегодня предприятие выпускает до 20 тонн продукции в час: «К настоящему моменту производство практически полностью вышло на проектные мощности. Ежемесячно завод будет выпускать до 15 тыс. тонн современных комбикормов. Возможностей производственного комплекса достаточно для того, чтобы покрыть все потребности Самарской области».

Первыми крупными потребителями продукции нового



ВАЛЕРИЙ ПОНОМАРЕВ,
исполнительный директор
Самарского комбикормового
завода:

«Главным профессиональным принципом нашей работы является выпуск качественной продукции. Компетенции специалистов нашего предприятия позволяют создавать комбикорма любой рецептуры, в соответствии с запросами заказчиков. Предприятие оснащено современным технологическим оборудованием, возможности которого позволяют доводить производственные процессы до совершенства. Соответствующим образом укомплектована и заводская лаборатория, где производится оценка качества комбикормов. Мы постоянно улучшаем технологии производства, планируем наращивать объемы и расширять рынки сбыта. В ближайшее время мы дооснастим предприятие дополнительным оборудованием, что позволит выпускать до 40 тонн продукции в час. В дальнейшем, с увеличением объемов производства, мы планируем выйти на круглосуточный режим работы.»



завода стали свиноплекс Кировский, Тимашевская птицефабрика, а также Тольяттинская птицефабрика, на которой сейчас идет процесс восстановления производства. Помимо этого, свинные и куриные комбикорма активно закупают частные подворья и фермерские хозяйства. Кроме того, ведутся переговоры о расширении рынков сбыта за счет покупателей внутри страны и за рубежом. Экспортные отгрузки планируются начать с Казахстана.

ХРАНЕНИЕ И ОТГРУЗКА

Неотъемлемой частью производственного комплекса Самарского комбикормового завода является водный элеватор, о котором стоит сказать отдельно. Это старейший элеватор в Поволжье, он является памятником архитектуры федерального значения. Построенный в 1916 году для нужд российской армии, в свое время самарский элеватор был крупнейшим в Европе. На протяжении столетия

элеватор занимает особое место в зерновой логистике региона, и сегодня через него переваливается львиная доля регионально-го экспорта зерна.

Объем единовременного хранения зернопродукции здесь составляет 40 тысяч тонн. На элеваторе производится приемка, сушка, подработка зерна и масличных культур. Ежегодная перевалка грузов через элеватор с автомобильного транспорта достигает 1,5 тыс. тонн, а отгрузка на воду доходит до 2,5 тысяч тонн. Сезон экспорта зерна водным путем начинается с открытием весенней навигации. Основные зарубежные направления - Иран, Турция, Египет, Израиль, Греция, Италия, Германия, Бельгия, Нидерланды. В этом году основные отгрузки осуществляются в южном направлении на порт Ирак. На сегодняшний день через элеватор отправлено уже 10 сухогрузов, что в пересчете на объемы зерна составляет порядка 30 тыс. тонн. В настоящее время здесь горячая пора отправки

зерна нового урожая, которая продлится вплоть до ноября и завершится с окончанием навигации. Благодаря удобству логистических путей, зерногрузы на элеватор поступают со всей территории Самарской области, а также из соседних регионов. До конца сезона через элеватор планируется пропустить еще 70 тыс. тонн зерновых и масличных культур.

Роль элеватора в производственной цепочке комбикормового завода трудно переоценить. Выгодное расположение на реке дает возможность не только отгружать готовую продукцию на водный транспорт, но и принимать сырье водным путем. В нашем регионе производятся не все ингредиенты. Например, нет соевого шрота, а это важная составляющая любого комбикорма. Независимо от объемов урожая сои, шрот по Волге можно привезти откуда угодно.

Дополнительные логистические преимущества и возможности производственный комплекс комбикормового завода получил с вводом в эксплуатацию Фрунзенского моста, благодаря которому распахнулся путь в южном направлении. Существует еще и железнодорожный маршрут для отгрузок, но, в связи со строительством моста, в настоящее время этот маршрут закрыт, а железнодорожная ветка и станция Бухта законсервированы. Восстановление данного пути для руководства предприятия является одной из первоочередных задач.

«ВЗБОЛТАТЬ, НО НЕ СМЕШИВАТЬ»

«Рецептура производимой на заводе продукции должна соответствовать самым современным стандартам, - подчеркивает Валерий Пономарев. - Компьютерная программа может составить рецепт комбикорма под потребности любого клиента. Заказчик формирует

заявку в соответствии с необходимой ему энергетической ценностью, набором белков, жиров, углеводов и минеральных веществ. Любые запросы по силам нашему производству. Ингредиенты для комбикормов подставляют самые лучшие производители – будь то пшеница, ячмень, горох, кукуруза, соевый шрот, а также премиксы, которые являются основой для биологически активных витаминных добавок. Все ингредиенты – российского производства, что существенно влияет на стоимость конечного продукта. Сегодня на территории России достаточно предприятий, которые производят современное сырье, соответствующее всем мировым стандартам».

Самарский комбикормовый завод оснащен современным складским и лабораторным оборудованием, а также высокоточным весовым хозяйством. Компьютерное оснащение позволяет полностью автоматизировать производственные процессы: оператор с помощью специальной программы отправляет сырье в дробильные установки, затем компоненты, в строгом соответствии с рецептом, подвергаются обработке в экструдере и смешиваются через экспандер. Готовая масса попадает на прессовое оборудование. После охлаждения гранул происходит процесс упаковывания и складирования готовой продукции. Компьютеризация позволяет автоматизировать ключевые производственные процессы и свести к минимуму человеческое присутствие, что наилучшим образом влияет на качество выпускаемой продукции.

«Снижение человеческого фактора уменьшает риск порчи рецепта, - пояснил исполнительный директор предприятия. - Строгое соблюдение рецептуры является ключевым фактором успеха на современном рынке комбикормов».

Внедрение «цифры» - единственный путь развития молочного животноводства в регионе. Роботизированные фермы на 200-1000 коров - наилучший вариант создания новых и модернизации действующих

РАЗВИТИЕ

Цифровые агротехнологии могут увеличить прибыль АПК на 40%



ЕКАТЕРИНА ГОРНОВИТОВА

Внедрение цифровых технологий - сегодня основной путь развития молочного животноводства в Самарской области, считают специалисты. Так, по прогнозам экспертов Центра развития финансовых технологий Россельхозбанка, внедрение в сельском хозяйстве современных технологий может увеличить прибыльность АПК более чем на 500 млрд рублей в ближайшие пять лет.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТ ВНЕДРЕНИЯ «ЦИФРЫ» - МАКСИМАЛЬНАЯ

Как рассказывает председатель Самарского молочного союза, руководитель молочного комплекса «Радна» **Николай Сомов**, наиболее перспективными направлениями считаются технологии, автоматизирующие этапы производства, переработки и доставки продуктов от сельскохозяйственной компании до прилавков. Согласно общемировому опыту, внедрение подобных технологий позволяет получить эффект до 40%.

В АПК региона сложился устойчивый тренд на внедрение цифровых технологий, поскольку новые системы земледелия повышают эффективность производства, снижают зависимость от агроклиматических факторов. Немалую роль в этом играет поручение губернатора Самарской области **Дмитрия Азарова** и поддержка Минсельхоза. С помощью биотехнологий внедряют новые высокопродуктивные, устойчивые к внешним угрозам сорта растений и улучшают породы животных. Повышение эффективности происходит за счет более точного использования высокотехнологичных удобрений, средств защиты растений, кормовых добавок и составления сбалансированного рациона, создания комфортных условий деятельности фермы. Рост финансовых результатов компании достигается за счет повышения продуктивности (20-30%), улучшения качественных характеристик продукции (20-40%), сокращения затрат на сельскохозяйственное производство (30-40%).

Внедрение цифровых технологий в молочном животноводстве,

по мнению Николая Сомова, следует рассмотреть внимательнее, чем в других отраслях АПК, по целому ряду причин. Во-первых, производство молока, а точнее дефицит молока-сырья, наиболее важная и сложная проблема самарского АПК, требующая срочного решения. Во-вторых, здесь самые тяжелые условия труда, много рутины, низкая производительность и наибольшее число факторов неопределенности, следовательно, высокий потенциал повышения эффективности. Наконец, технологический уровень подавляющего большинства молочных хозяйств не соответствует требованиям переработчиков и стандартов. А развитие, как и увеличение производства, без модернизации ферм просто невозможно.

Выходит, что внедрение цифровых технологий - единственный путь развития молочного животноводства в регионе. Тем более что для мегаферм с многотысячным поголовьем в губернии уже не осталось подходящей земли для создания кормовой базы. А вот роботизированные фермы от 200 до 1000 коров являются самым подходящим вариантом создания новых и модернизации существующих. Именно внедрение цифровых технологий делает животноводство привлекательным для всех - от рядовых работников до инвесторов.

«МЕНЕДЖМЕНТ» СТАДА - УЖЕ НЕ ВЫМЫСЕЛ, А ТИПОВАЯ ФУНКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ НА ФЕРМЕ

По словам руководителя молочного комплекса «Радна» Николая Сомова, десятилетний опыт применения высокотехнологичных решений в деятельности предприятия позволяет с уверенностью говорить о пользе цифровизации на ферме и в поле.

Например, ни самый строгий контроль за пододвиганием корма на кормовом столе дойного стада, ни жесткий регламент, ни материальное стимулирование работников не позволили сделать стабильным процесс, который должен осуществляться каждый час. Робот-подталкиватель кормов с первых дней применения показал свою эффективность, выдерживая точность до минуты. В результате корма стали съедать на 10% больше, что привело к соответствующему увеличению производства молока. В годовом исчислении это прибавка может составить 500 тонн молока, а это дополнительно 15 миллионов рублей дохода. Оцифровывание

показателей здоровья, физиологического состояния коровы позволяет повышать генетический потенциал животного, как по продуктивности молока, так и по функции воспроизводства. Нет альтернативы оцифровыванию определения качества кормов - по микроэлементам и элементарным величинам, на основе глубокого лабораторного анализа, по которым рассчитываются рационы сбалансированного кормления. Более того, современная ферма не может существовать без специализированного программного обеспечения управления практически всеми технологическими процессами.

Среди наиболее эффективных решений по автоматизации фермы сегодня лидирующие позиции занимают иностранные продукты. Российские животноводы давно ждут, когда наши IT-специалисты смогут «догнать и перегнать» зарубежных. Здесь необходимы научная база, большой объем специальных знаний, обширный передовой опыт и технологическая поддержка. Среди наиболее полезных для внедрения в нашей губернии решений следует отметить автоматизированные системы добровольного доения голландской компании LELY и шведской DeLaval.

Как считает Николай Сомов, есть ошибочное мнение, что роботы - «это дорого и никогда не окупится». Достаточно богатый опыт внедрения роботизированных ферм в Калужской, Воронежской областях и Пермском крае, в соседнем Татарстане показывает высокую эффективность автоматизации молочных хозяйств. Важно отметить, что наилучшие результаты там, где комплексный подход и хорошая поддержка региональных властей. Для успеха потребуются высокий генетический потенциал коров, квалифицированные кадры, надежная кормовая база, высокотехнологичное оборудование, создающее комфортные условия и, конечно, цифровые решения процессов жизнедеятельности ферм. Решающим фактором в развитии на основе цифровых технологий была и остается государственная поддержка. По мнению Николая Сомова, для решения проблемы самообеспеченности региона молоком необходимы меры по субсидированию части затрат на внедрение цифровых технологий, позволяющих реализовать имеющийся потенциал развития молочной отрасли.

ПЕРЕРАБОТКА

В Исаκлинском районе открылся цех по переработке молочной продукции

В церемонии открытия нового цеха по переработке молочной продукции в Исаκлинском районе приняли участие заместитель председателя правительства Самарской области **Наталья Катина** и глава регионального Минсельхоза **Николай Абашиев**. «Здесь на натуральном сырье будут варить наши сыры. Большой плюс и в плане импортозамещения», - отметила Наталья Катина. Гости заинтересовались также ходом уборочной кампании. Сейчас в Исаκлинском районе идет уборка озимых, средняя урожайность - 37,3 ц/га. Также в селе планируется восстановить животноводческую ферму: ведется реконструкция и оборудуют помещения. Не забыта и социальная сфера: благоустроен сквер, расположенный возле сельской школы, скоро здесь появятся детская и спортивная площадки.

Новые места

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ЯРМАРКУ ПЕРЕНЕСУТ С ПЛОЩАДИ КУЙБЫШЕВА

ИННА ГРИГОРЬЕВА

В этом году администрацией городского округа Самара для проведения сезонных сельскохозяйственных ярмарок определены четыре площадки.

По информации департамента экономического развития, инвестиций и торговли администрации городского округа Самара, они расположены по следующим адресам: ул. Ленинская, 142, площадка перед музеем им. П.В. Алабина (режим работы: с 11.09.2020, пятница, суббота, воскресенье с 8.00 до 18.00); ул. Киевская/ул. Тухачевского (режим работы: с 25.09.2020, ежедневно с 8.00 до 19.00); Волжское шоссе, 106, территория перед центром розничной торговли «Агропарк» (режим работы: с 28.08.2020, пятница, суббота, воскресенье с 9.00 до 18.00). Сельскохозяйственную продукцию также можно будет приобрести на муниципальной ярмарке в Красноглинском районе по адресу: пос. Мехзавод, квартал 4, перед домом 9 (ДК «Октябрь»).

Теперь купить продовольственные товары можно будет как в центральной части города, так и в удаленных уголках. Покупателям будет представлен широкий ассортимент продукции, как местных производителей, так и из других регионов, среди которых республика Марий Эл, Саратовская, Волгоградская и Ульяновская области. Кроме

того, своей продукцией будут торговать и пенсионеры, для них выделят места на безвозмездной основе.

На ярмарке будет представлена продукция, произведенная в Самарской области. В регионе создана система добровольной сертификации «Самарское качество». По состоянию на 1 августа 2020 года выдано 82 сертификата «Самарское качество» предприятиям производителям молочных продуктов, соков, мяса птицы, мяса говядины, свинины, мясных субпродуктов, муки, крупы, растительного масла, колбасных изделий, овощей, овощных консервов, зелени, картофеля, сухих завтраков, сухарей.

Как отметили в министерстве сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, «Самарское качество» - это региональный бренд. Брендирование продуктов питания способствует росту объемов их производства, увеличению рынков сбыта таких товаров, созданию привлекательного имиджа региона.

Агропарк же представляет новую программу сотрудничества с сельскохозяйственными товаропроизводителями и предприятиями переработки региона «Стань партнером Ярмарки вкусов». Отличительными особенностями программы является: предоставление торговых мест без оплаты аренды на срок до 3 месяцев, возможность использования на безвозмездной основе имеющегося торгового оборудования, информационная поддержка.



Больше питания

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ УВЕЛИЧИЛИ ОБЪЕМЫ ВЫПУСКА ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ПО РЯДУ ПОЗИЦИЙ



ИННА ГРИГОРЬЕВА

За первое полугодие выпустили больше колбасы, сыра, молока, кондитерских изделий, меньше мяса и субпродуктов из говядины, птицы, а также сливочного масла. В Самарской области предприятия пищевой промышленности продолжают реализовывать инвестпроекты.

28 августа в ходе рабочего визита в Тольятти губернатор Самарской области **Дмитрий Азаров** побывал на кондитерской фабрике «Сласти», где пообщался с трудовым коллективом и обсудил с руководством дальнейшее развитие предприятия. После того как фабрика «Сласти» вошла в ТОП «Тольятти», в 2018 году построили новый цех по выпуску вафельных конфет, что позволило создать почти 160 рабочих мест. На фабрике изготавливают более 60 наименований продукции, в том числе «помадку», пралиновые шоколадные конфеты, карамель, драже, щербет и

вафли. Генеральный директор фабрики **Анатолий Конотоп** рассказал главе региона, что особая гордость предприятия - зефир. Основа для воздушного лакомства готовится из яблочного пюре самарских производителей, таких как ОАО «Сургутское».

Еще одна топовая позиция фабрики - конфеты из мягкой карамели. Особым спросом они пользуются на китайском рынке, который сейчас активно осваивает тольяттинское предприятие. Гендиректор фабрики рассказал, что сейчас поставка продукции новому стратегическому партнеру - Китаю ведется через Шелковый путь. «Транспорт идет на станцию Ворсино в Калужской области, и уже оттуда контейнеры отправляются в КНР. В итоге доставка обходится нам достаточно дорого», - пояснил Анатолий Конотоп. Решить проблему поможет мост через Волгу в районе Климовки, строительство которого началось в регионе благодаря Дмитрию Азарову. «Когда проект будет завершен, и международный транспортный коридор пройдет по территории нашей области, это послужит настоящим скачком в развитии нашей фабрики и

всех промышленных предприятий», - подчеркнул гендиректор фабрики «Сласти».

Филиал «Молочный комбинат «Самаралакто» АО «Данон Россия» реализует инвестпроект по обновлению и модернизации производственных мощностей для выпуска инновационных высококачественных молочных продуктов. Всего же за 2019 год предприятиями пищевой промышленности Самарской области отгружено товаров собственного производства на сумму более 132 млрд руб. Положительный темп роста производства пищевой продукции в стоимостном выражении составил 114,6%.

По информации областного Минсельхоза и Самарстата, за первое полугодие 2020 года в Самарской области увеличилось производство свинины, колбасных изделий и мясных полуфабрикатов, кисломолочных продуктов и много другого. Нарастанию объемов производства важнейших видов продовольствия способствовали меры, принимаемые производителями по модернизации производства, улучшению качества и расширению ассортимента продукции, расширению рынков сбыта за пределы Самарской области.

Произвели больше, чем в прошлом году

Наименование продукции	1 пол. 2020 (тыс. тонн)	2020-й в % к тому же периоду 2019-го
Мясо и субпродукты пищевые - свинина	7,316	118,9
Изделия колбасные	19,59	105,9
Полуфабрикаты мясные /мясосодержащие охлажденные и замороженные	7,47	101,1
Рыба и продукты рыбные переработанные	1,04	118,8
Масла растительные	82,159	в 2,1 раза
Молоко жидкое обработанное	27,76	105,0
Сыр и сырные продукты	4,167	101,1
Продукты кисломолочные	30,153	103,9
Кондитерские изделия	63,1	113,0
Напитки безалкогольные, тыс. дкл.	19,85	106,7

ИСТОЧНИК: САМАРАСТАТ И МИНСЕЛЬХОЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ПЕРСОНЫ		Перспективы развития пищевой и перерабатывающей промышленности - это производство продуктов питания нового поколения и внедрение инновационных технологий, позволяющих осуществлять глубокую переработку сельскохозяйственного сырья и вовлечь в хозяйственный оборот побочные продукты производства, снизить материалоемкость и энергоемкость выработки пищевой продукции, экологическую нагрузку на окружающую среду.		ОРГАНИЗАЦИИ			
1	Ионкис Леонид.....10908	2582	▼	1	Алев.....11175	1610	▼
2	Кочуров Иван.....10776	2788	▼	2	Русагро.....11125	2446	▼
3	Мербаум Александр.....1492	-544	▼	3	Россельхозбанк.....10836	2753	▼
4	Сильдин Андрей.....1464	-66	▼	4	Молочные продукты Русагро.....10776	2788	▼
5	Никитин Игорь.....1203	448	▼	5	У Пальча.....1467	-69	▼
6	Сорокин Алексей.....1162	697	▼	6	Молторг.....1207	709	▼
7	Булат Александр.....1130	690	▼	7	Далимо.....1203	448	▼
8	Хабусов Павел.....1130	690	▼	8	Краун Групп.....1130	690	▼
9	Кувшинов Иван.....334	333	▼	9	Россельхознадзор.....776	-45	▼
10	Милев Александр.....309	-84	▼	10	Родник.....536	-747	▼

ИСТОЧНИК: ТОП-100 АГРОПРОМСАМАРА.РФ

«Государственная поддержка для реализации инвестпроектов очень важна»



ПАВЕЛ ГОВОРУХИН,
РУКОВОДИТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВОМ
МАСЛОЭКСТРАКЦИОННЫХ ЗАВОДОВ
ЗАО
«САМАРААГРОПРОМПЕРЕРАБОТКА»:

- Государственная поддержка инвестиционных проектов осуществляется на двух уровнях: федеральном и региональном. На федеральном уровне мы пользуемся поддержкой инвестиционных программ в части целевого льготного финансирования в рамках постановления правительства РФ от 29.12.2016 №1528. На региональном уровне поддержка реализуется через предоставление налоговых льгот по отдельным региональным налогам. Так, по проекту строительства цеха рафинации, дезодорации и фасовки мы сначала заключили инвестиционный меморандум с Самарской областью, а затем, после ввода оборудования в эксплуатацию, получили предусмотренные в нашем регионе льготы. В этом нам помогает Агентство по привлечению инвестиций Самарской области. Кроме того, в октябре 2019 года ЗАО «Самараагропромпереработка» вступила в национальный проект по повышению производительности труда и занятости на предприятиях Самарской области. 22 июня прошла успешная защита нашего проекта перед Региональным центром компетенций Самарской области, и теперь мы можем претендовать на льготный кредит.

«Пивоваренная отрасль играет важную роль в пищевой промышленности региона»



СЕРГЕЙ ЩЕКИН,
ДИРЕКТОР ФИЛИАЛА
«БАЛТИКА-САМАРА»:

- Пивоваренная отрасль традиционно играет важную роль в пищевой промышленности Самарской области. Развитие современного пивоваренного производства и богатые традиции пивоварения позволили Самаре принимать финал первого Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший пивовар», партнером которого выступает «Балтика». Мы рады поддержать конкурс, и верим, что подобные мероприятия будут способствовать закреплению высоких стандартов качества современного пивоварения, укреплению репутации отрасли и профессии пивовара. Наши пивовары уже 17 лет работают на благо региона, «Балтика-Самара» является одним из важнейших налогоплательщиков и работодателей Самарской области. Важно, что пивоварение дает стимул развитию смежных отраслей: одно рабочее место создает 19 рабочих мест в сельском хозяйстве, сфере обслуживания и торговле! Кроме того, пивовары демонстрируют высокую социальную ответственность и активно участвуют в реализации социальных, экологических инициатив в области!

«В приоритете - повышение производительности труда»



НИКОЛАЙ АСТАФУРОВ,
ДИРЕКТОР ООО «МАСЛОЗАВОД
ПЕСТРАВСКИЙ»:

- Завод уже проводил мероприятия по повышению эффективности труда, но они носили локальный характер. Нам необходим более глубокий фундаментальный подход, которого мы ждем от Регионального центра компетенций. Совместно с представителями фонда мы рассмотрели всю производственную цепочку и наметили аспекты, требующие особой проработки. Это организация рабочих мест, оптимизация внутренней логистики, установка автоматизированных линий по упаковке. Надеемся, что совместными усилиями мы сделаем несколько шагов к современному производству. Конкуренция на продуктовом рынке области очень высока. Поэтому нам хотелось бы снизить себестоимость продукции и максимально сократить затраты.

Фото: Павел Говорухин, Сергей Щекин - предоставлено предприятиями, Николай Астафуров - предоставлено автором.

Вопрос загрузки заводов сырьем ЗАО «Самараагропромпереработка» решает, делая ставку на местных производителей, помощь в закупке семян и доставке на элеваторы, их обезличенную приемку

ИНТЕРВЬЮ

КАДРЫ

Павел Говорухин: «Мы делаем ставку на работу с местными товаропроизводителями»

ЮЛИЯ ВАСИЛЬКИНА

Два года назад в Безенчуке в ЗАО «Самараагропромпереработка» (ГК Русагро) состоялось торжественное открытие цехов рафинации, дезодорации и фасовки подсолнечного масла. О том, как это сказалось на объемах производства, о наиболее актуальных вопросах для масложировой отрасли России и о работе предприятия на перспективу рассказал руководитель управления производством маслоэкстракционных заводов ЗАО «Самараагропромпереработка» Павел Говорухин.

- В каком состоянии сегодня находится масложировая отрасль в России? Какие вопросы являются наиболее актуальными для ее развития и для вашего предприятия в частности?

- Самый актуальный вопрос для масложировой отрасли России – это загрузка заводов сырьем масличных культур и прежде всего подсолнечником. Несмотря на увеличение площадей под подсолнечник и хороший урожай в этом году – проблема нехватки сырья остается. В последние годы сельхозтоваропроизводители активно экспортировали семечку за пределы России, и сейчас на уровне профильных министерств обсуждается вопрос по ограничению экспорта за пределы ЕАЭС, а также повышение экспортной пошлины до 20%. Но мы делаем ставку на работу с местными товаропроизводителями, предлагаем хорошие условия, помощь в закупке семян и доставке урожая на наши элеваторы, обезличенную приемку семян подсолнечника. Так что нам сырья всегда хватает. Сейчас делаем ставку еще и на высокоолеиновые сорта подсолнечника.

- В 2018 году в Безенчуке в ЗАО «Самараагропромпереработка» состоялось торжественное открытие цехов рафинации, дезодорации и фасовки подсолнечного масла. Каковы объемы производства продукции после запуска?

- В 2018 году мы произвели около 45 тыс. тонн готовой продукции, в 2019 году уже 65 тыс. тонн, в 2020 планируем еще нарастить объемы по выпуску фасованной продукции.

- Что сегодня и в каких объемах производит ЗАО «Самараагропромпереработка»?

- Мы производим нерафинированное (прессовое и экстракционное) подсолнечное масло и высокопротеиновый гранулированный подсолнечный шрот. Эти основные продукты позволяют заводу в Безенчуке занимать лидирующие позиции по производству растительного масла в Самарской области и входить в десятку крупнейших производителей и экспортеров подсолнечного масла в России. Мы можем



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ГК «РУСАГРО»

переработать до 1300 тонн семян подсолнечника в сутки, из которых получается больше пятисот тонн нерафинированного масла и почти столько же гранулированного подсолнечного шрота.

Кроме того, мы выпускаем фасованное масло под брендами «Мечта хозяйки», «Щедрое лето», «Маслава», «Готовим дома», «Ярко», «Солнечная линия», «Россиянка», «Красная цена», «Просто». Нашу продукцию любят как в Самарской области, так и в других регионах и даже за рубежом. В Самарской области наше масло можно купить во всех крупных торговых сетях.

- Какие направления сегодня наиболее актуальны для развития?

- Мы изучаем разные возможности, например, производство токоферолов из подсолнечного масла. А как социально ответственное предприятие, заботимся об окружающей среде и интересуемся проектами по генерации собственной электроэнергии из отходов производства.

- Тенденция цифровизации затронула деятельность вашей организации?

- Конечно. Мы идем в ногу со временем и хотим понимать, что происходит в отрасли, как можно работать быстрее и эффективнее, тестируем и примеряем лучшие производственные практики. Это работа с процессами и технологиями, постоянный анализ и поиск резервов для улучшений. Например, через организационный дизайн, автоматизацию и цифровизацию производственных цепочек, усложнение должностей.

Лучшие решения мы внедряем в производство и в управление командой. В этом году, например, запустили систему SAP SF и уже видим серьезные изменения. Наши процессы меняются, переходят в цифровую среду, становятся более быстрыми, удобными и доступными в любой точке мира, в любое время, был бы интернет. Вместе с тем внедряем таких инструментов предлагает повышение цифровой грамотности каждого сотрудника, освоение гаджетов и сервисов самообслуживания. Для молодого поколения это уже стало нормой жизни, для старшего поколения – это новый вызов и перестройка. Конечно, мы помогаем людям преодолеть все сложности работы с «цифрой» и видим, что большинство сотрудников поддерживают изменения.

- Как пандемия коронавируса сказалась на работе вашего предприятия? Что

изменилось в организации работы?

- Пандемия – это серьезное испытание для любой компании, но мы его успешно преодолели. Часть работников перешла в дистанционный формат, но завод ведь не остановили. Мы гордимся нашими сотрудниками, которые продолжали каждый день ходить на работу и делать свое дело. Ведь наш продукт очень нужен людям и его ждут в магазинах Самары. Мы ввели строгие правила, основанные на рекомендациях Роспотребнадзора, и беспрекословно их соблюдали. В результате сохранили здоровье сотрудников и питательный режим работы производства. Даже онлайн-конкурс провели #РусагроКормитСтрану, всем очень понравилось. Пользуясь случаем, еще раз хочу поблагодарить всех сотрудников «Самараагропромпереработка» за мужество и самоотдачу в условиях пандемии.

- Как вы оцениваете инвестиционный климат в Самарской области и планируете ли далее реализовывать инвестпроекты в Самарской области? Что вы можете сказать о господдержке предприятий, реализующих крупные инвестпроекты?

- Государственная поддержка инвестиционных проектов осуществляется на двух уровнях: федеральном и региональном. На федеральном уровне мы пользуемся поддержкой инвестиционных программ в части целевого льготного финансирования в рамках постановления правительства РФ от 29.12.2016 №1528. На региональном уровне поддержка реализуется через предоставление налоговых льгот по отдельным региональным налогам. Так, по проекту строительства цеха рафинации, дезодорации и фасовки мы сначала заключили инвестиционный меморандум с Самарской областью, а затем, после ввода оборудования в эксплуатацию, получили предусмотренные в нашем регионе льготы. В этом нам помогает Агентство по привлечению инвестиций Самарской области.

Кроме того, в октябре 2019 года ЗАО «Самараагропромпереработка» вступила в национальный проект по повышению производительности труда и занятости на предприятиях Самарской области. 22 июня прошла успешная защита нашего проекта перед Региональным центром компетенций Самарской области и теперь мы можем претендовать на льготный кредит.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО КОМПАНИЕЙ «БАЛТИКА»

Призвание и профессия

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОШЕЛ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ ПИВОВАР»

ИННА ГРИГОРЬЕВА

31 июля на базе Самарского политеха при поддержке «Балтики» прошел региональный этап конкурса «Лучший пивовар».

Его участниками стали 15 пивоваров из Самары, Тольятти и области в целом. Победитель и участник, занявший 2-е место, будет представлять регион в финале конкурса, который пройдет в Самаре 20-21 сентября.

Первое в истории состязание мастеров отрасли проходит в 2020 году по инициативе правительства Самарской области при партнерстве с пивоваренной компанией «Балтика» - в рамках Всероссийского конкурса «Лучший по профессии».

Ежегодный конкурс «Лучший по профессии» проводится министерством труда и социальной защиты РФ в пяти номинациях, состав которых регулярно обновляется. В 2020 году по инициативе правительства Самарской области в рамках Всероссийского конкурса появилась номинация «Лучший пивовар».

Министр труда, занятости и миграционной политики Самарской области Ирина Никишина отметила, что пивоваренная отрасль в экономике нашего региона играет особую роль. «У нас работает более 50 пивоваренных предприятий, на которых занято свыше 2000 человек, самарская продукция известна далеко за пределами области. Поэтому важно проводить конкурс именно на нашей территории. Приятно отметить, что и финал конкурса, на который съедутся лучшие пивовары России, тоже состоится в Самаре. Я уверена, что конкурс будет способствовать укреплению престижа профессии пивовара и репутации региона как центра современного пивоварения», - отметила Ирина Никишина.

Инициативу областного правительства поддержали СамГТУ, где готовят специалистов для пивоваренной отрасли, и компания «Балтика», часть Carlsberg Group. В этом году «Балтике» исполняется 30 лет. 18 из них компания работает в Самарском регионе и уже стала частью современной истории регионального пивова-

рения. «Балтика-Самара» служит одним из крупнейших налогоплательщиков и работодателей региона и первым заказчиком профессиональных кадров в области бродильных производств «Самарского политеха» - с открытием филиала «Балтики» в регионе в СамГТУ появилась профильная кафедра. Высочайшая профессиональная компетенция «балтийцев» позволяет им выступать в качестве экспертов и членов жюри крупнейших отраслевых конкурсов. Номинация «Лучший пивовар» также проходит при участии сотрудников компании, которые помогли сформировать объективные критерии отбора и оценки в рамках соглашения о сотрудничестве, подписанного с правительством Самарской области в марте 2020 года в ходе подготовки к проведению конкурса.

Региональный этап собрал 15 участников от пивоваренных предприятий области. Сначала их ждал теоретический этап, затем практические задания: участникам предстояло провести экспертизу предложенных сортов пива, дать визуальную оценку пивоваренному сырью, определить типы солода по степени растворения и продемонстрировать другие знания, необходимые настоящему профессионалу.

Победителем регионального этапа конкурса «Лучший пивовар» стал Егор Худанов, исполнительный директор ООО «Золотой хмель». Второе место занял Евгений Бран, технолог ООО «Респект». Третье место досталось Александру Сукманову, технологу частной пивоварни «Русская охота».

Директор филиала «Балтика-Самара» Сергей Щекин поздравил коллег с первой победой: «Теперь искренне желаю отлично показать себя в финале. Наш регион отличается богатыми пивоваренными традициями, поэтому у самарских участников есть все шансы вписать свои имена в историю, войдя в число лучших пивоваров России. Рады поддержать конкурс своей экспертизой и искренне верим, что он будет способствовать росту профессионального мастерства и закреплению высоких стандартов качества современного пивоварения».

Финальное состязание пройдет в Самаре 20-21 сентября. Торжественное награждение победителей состоится в 2021 году в Доме правительства Российской Федерации.

КОММЕНТАРИИ

АНАЛИТИКА

«Успешное комплексное развитие сельских территорий привлечет в область дополнительные средства»



ВИКТОР КУДРЯШОВ,
ПЕРВЫЙ ВИЦЕ-ГУБЕРНАТОР - ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
ПРАВИТЕЛЬСТВА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- Самарская область направила 14 заявок от 11 муниципалитетов на финансирование проектов программы 2021 года «Комплексное развитие сельских территорий» в Минсельхоз РФ. В 2021 году мы надеемся на привлечение значительных средств из федерального бюджета на реализацию госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий». Для муниципалитетов важным вопросом является исполнение региональных составляющих федеральных проектов «Жилье» и «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда». Муниципалитетам нужно готовить новые земельные участки, взаимодействовать с застройщиками, помогать им с реализацией планов. И своевременно оформлять земельные участки, чтобы уже в этом году приросло количество выданных разрешений на строительство. Прошу министерство строительства отдельно встретиться с муниципалитетами, где есть трудности с получением разрешений на строительство, и наметить пути решения проблем. В муниципалитетах важно создавать также комфортные условия для жизни и работы медиков. В Тольятти есть прекрасный опыт - там целый подъезд жилого дома реконструировали, чтобы обеспечить квартирами работников здравоохранения. Это позволило привлечь кадры, в том числе из других регионов. Необходимо подумать, какие еще условия мы можем предложить медикам, чтобы они оставались работать в учреждениях здравоохранения. Важно, чтобы врачи могли работать в комфортных, отремонтированных помещениях. Ежегодно из областного бюджета выделяются средства на решение проблемы нехватки кадров в здравоохранении.

«Важно повысить уровень комплексного обустройства населенных пунктов в сельской местности»



НИКОЛАЙ АБАШИН,
МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- В 2020 году началась реализация государственной программы Самарской области «Комплексное развитие сельских территорий Самарской области». Основные ее задачи - это удовлетворение потребностей сельского населения в благоустроенном жилье, повышение уровня комплексного обустройства населенных пунктов, расположенных в сельской местности, объектами социальной, инженерной инфраструктуры. Важно повысить уровень комплексного обустройства населенных пунктов, расположенных в сельской местности, объектами дорожной инфраструктуры. Большое внимание уделяется активизации участия граждан в реализации инициативных проектов, направленных на решение приоритетных задач развития сельских территорий, формированию позитивного отношения к сельской местности и сельскому образу жизни. В текущем будет построено, реконструировано, отремонтировано более 600 объектов по благоустройству. А еще ведется строительство газо- и водопроводов, площадок под жилищную застройку, и уже выданы сертификаты на строительство (приобретение) жилья.

«В Сергиевском районе реализуем проекты комплексной застройки»



АЛЕКСЕЙ ВЕСЕЛОВ,
ГЛАВА СЕРГИЕВСКОГО РАЙОНА:

- В Сергиевском районе реализовано 4 крупных проекта. Мы еще плотно работаем с федеральной целевой программой «Социальное развитие села», потом ее продлевали, она видоизменялась, и название менялось, сейчас подошли к госпрограмме «Комплексное развитие сельских территорий» и стараемся использовать все ее возможности. В нашем районе система 5С - уникальная сельская агломерация, то есть 5 ключевых поселков - Сергиевск, Сургут, Серноводск, Суходол, Светлодольск. В них мы обустроиваем земельные участки под застройку. Во многих уже заканчиваются свободные земли. Так, почти закончили проект для комплексной застройки в Сургуте, там построили сети водоснабжения и водоотведения, провели газ, люди активно ведут застройку участка. Район получил дополнительно больше 100 обустроенных земельных участков в Сургуте. До этого подобный проект реализовывали в Сергиевске.

Комплексный

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ УЛУЧШАЮТ УСЛОВИЯ НА СЕЛЕ



ЮЛИЯ ВАСИЛЬКИНА

В 2020 году в Самарской области началась реализация региональной госпрограммы в рамках федеральной госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий». Работа по преобразованию сельских территорий проходит не только в рамках этой программы, но и предусмотрена национальными проектами.

НАЦПРОЕКТЫ - В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

В августе губернатор **Дмитрий Азаров** провел выездное совещание с главой Красноярского района **Михаилом Белоусовым**, прокурором области **Сергеем Берижицким**, а также представителями контрольно-надзорных ведомств региона. Стороны обсудили вопросы реализации в муниципальном районе национальных проектов, а также межведом-

ственного взаимодействия при обеспечении законности.

«Красноярский район - особый. Он находится между двумя главными, самыми крупными населенными пунктами области - это Самара и Тольятти, - отметил **Дмитрий Азаров**. - Красноярский район, который находится в центре Самарско-Тольяттинской агломерации, сегодня очень привлекателен как для жизни, так и для бизнеса».

Самарская область является одним из самых активных участников национальных проектов, инициированных Президентом страны **Владимиром Путиным**. Нацпроекты создают условия для дальнейшего развития и экономического роста муниципального образования, а сроки и качество исполнения работ в рамках контрактных обязательств находятся на особом контроле губернатора, правительства региона и надзорных органов.

Михаил Белоусов поблагодарил за постоянное внимание к вопросам и проблемам, с которыми район сегодня сталкивается. «Я благодарен за ту возможность, которая сегодня нам дана Президентом России и

вами по реализации нацпроектов. С их помощью мы сможем решить ряд накопившихся проблем», - обратился глава муниципального образования к **Дмитрию Азарову**.

В этом году в Красноярском районе в рамках национального проекта «Демография» строятся два новых детских сада. Один из них находится в селе Белозерки. Учреждение рассчитано на 140 мест. Планируется, что детсад откроет свои двери для малышей в этом году. Еще одно здание, рассчитанное на 250 детей, будет в райцентре. «Проект рассчитан на два года. Объем финансирования составляет порядка 250 млн рублей, - пояснил **Михаил Белоусов**. - К первому сентября следующего года мы планируем завершить весь объем работ».

Также в рамках федерального проекта «Спорт - норма жизни» в селе Русская Селитба в этом году построена универсальная спортивная площадка. В рамках нацпроекта «Образование» в прошлом году была обновлена материально-техническая база двух школ - в Красном Яре и Новом Буяне открылись современные классы «Точка роста».

Krovelson
ГРУППА КОМПАНИЙ

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ, МОНТАЖ
И ВОЗВЕДЕНИЕ ЛЮБОЙ
КАТЕГОРИИ СЛОЖНОСТИ**

**МЕТАЛЛОКАРКАСЫ
И СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ
ДЛЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ
И АГРОХОЛДИНГОВ**

коровники, свиноводники, птичники,
молокозаводы, элеваторы, мехтоки,
силосы и бункеры

**НАХОДИМ СПОСОБЫ
КАК СДЕЛАТЬ БЫСТРЕЕ,
НАДЕЖНЕЕ, ЭФФЕКТИВНЕЕ**

**запросите индивидуальные условия
и сроки поставки на нашем сайте**

www.krovelson.ru или напишите на info@krovelson.ru

Одновременно более 800 пациентов одной из старейших здравниц России могут использовать новейшие достижения медицины и богатые природные лечебные факторы

ЗДОРОВЬЕ

ПОДХОД

В текущем году планируется создать еще 3 центра цифрового и гуманитарного профилей – в образовательных учреждениях поселков Мирный, Волжский и Белозерки.

В 2019 году разработан проект строительства новой школы в Новосемейкино, который сейчас проходит госэкспертизу. Планируется, что возведение образовательного учреждения начнется уже в 2021 году.

Что касается здравоохранения, то к концу текущего года в Красноярском районе должен появиться новый фельдшерско-акушерский пункт в Малой Каменке и офис врача общей практики в Белозерках. Сейчас работы в самом разгаре. Глава района также доложил, что в рамках нацпроекта «Экология» в этом году завершится корректировка проекта реконструкции системы водоснабжения в поселке Коммунарский. После этого документы будут направлены в госэкспертизу. По словам Михаила Белоусова, все ранее обозначенные замечания были учтены, поэтому к концу года местные власти рассчитывают на положительное заключение, чтобы в ближайшей перспективе приступить к работам.

НОВЫЙ ОБЛИК

По данным областного министерства сельского хозяйства и продовольствия, в 2020 году на программу «Комплексное развитие сельских территорий» выделяют 1,9 млрд рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета – 928,2 млн рублей.

Госпрограмма Самарской области «Комплексное развитие сельских территорий», как и существовавшая до нее «Устойчивое развитие сельских территорий», должна способствовать созданию комфортных условий для жизни в деревне. У муниципальных районов, маленьких городов и поселков есть возможность получить средства из федерального и регионального бюджетов на то, чтобы решить застарелые проблемы. Стратегический вопрос – удержать людей в сельской местности, показав, что и в деревне можно жить и работать.

По программе сельчан обеспечивают жильем, поселения в муниципальных районах – инфраструктурой, строят дороги. Среди целей программы – активизация участия граждан в реализации инициативных проектов, направленных на развитие сельских территорий, формирование позитивного отношения к сельской местности и сельскому образу жизни.

В 2020 году по программе запланирована реализация ряда мероприятий в Самарской области. Это ввод в эксплуатацию 11,5 км водопроводов, 4,1 км газопроводов, реализация 4-х проектов комплексной жилищной застройки. 58 семьям предоставлены социальные выплаты на строительство или приобретение жилья. Запланированы к реализации проекты комплексного развития сельских территорий в рамках ведомственной целевой программы «Современный облик сельских территорий» и работы по благоустройству. В частности, в поселениях всех муниципальных образований Самарской области, а также в 2 городских округах (Жигулевск и Новокуйбышевск) в

2020 году реализуются 638 общественно значимых проектов. Речь идет о благоустройстве сельских территорий, в том числе создании и обустройстве зон отдыха, спортивных и детских игровых площадок. В селах проведут освещение, где необходимо, решат вопросы с коммунальной инфраструктурой и многие другие проблемы.

В 2021 году регион сможет рассчитывать на привлечение значительных средств из федерального бюджета на реализацию госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий». Промежуточные итоги ее реализации обсудили в облправительстве 19 августа. Как отметили на совещании под руководством первого вице-губернатора – председателя правительства Самарской области **Виктора Кудряшова**, на текущий год Самарской области удалось привлечь на эти цели беспрецедентную сумму из федерального бюджета. О ходе выполнения показателей программы доложил министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **Николай Абашин**. В рамках программы идет реконструкция и строительство объектов водоснабжения в Сергиевском и Богатовском районах (освоение составило 79%). Это позволяет региону привлечь дополнительные средства и завершить объект в Богатовском районе уже в этом году. В целом рисков по выполнению показателей программы по этому направлению нет. Второе направление «Комплексного развития сельских территорий» – строительство объектов газоснабжения. В настоящее время завершены работы по строительству газопровода в поселке Яровой Красноярского района. Еще в двух красноярских поселках – Горьковский и Рига – работы планируется завершить к ноябрю. По третьему направлению – комплексной жилой застройке – также планируется завершить работы до 1 ноября текущего года. По четвертому направлению программы – «Современный облик сельских территорий» – средства освоены на 66%.

Работа по другим направлениям также идет полным ходом, а значит, регион может и в будущем году рассчитывать на привлечение значительных средств из федерального бюджета.

Самарская область подала 14 заявок от 11 муниципалитетов на финансирование проектов программы 2021 года в Минсельхоз РФ. Девять проектов от семи районов уже отобраны для рассмотрения на заседании комиссии Министерства.

Председатель областного правительства призвал глав остальных сельских территорий, принявших участие в совещании в формате ВКС, в срок до 1 сентября подготовить проектно-сметную документацию и подать заявки, с тем чтобы их проекты также были включены в программу на будущий год.

Стоит отметить, что возможностями этой и других программ, позволяющих провести масштабные работы на сельских территориях, уже воспользовались многие муниципалитеты в Самарской области. Среди них и Сергиевский район. В нем скоро сдадут в эксплуатацию обновленный сельский клуб и построили многоквартирный дом.



Отдохнуть и подлечиться

САНАТОРИЙ «СЕРГИЕВСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ» ПОМОЖЕТ ПОПРАВИТЬ ЗДОРОВЬЕ

ФГБУЗ МРЦ «Сергиевские минеральные воды» ФМБА России – одна из старейших здравниц в санаторно-курортной системе России. Современное многопрофильное лечебное учреждение, с уникальным коллективом сотрудников, оснащенное передовым оборудованием, успешно использует, наряду с дарованными самой природой богатыми лечебными факторами, новейшие достижения медицины.

МРЦ «Сергиевские минеральные воды» одновременно может принять на лечение более 800 человек. Постоянно функционируют две лечебные базы, которые, в соответствии с инновационными достижениями медицины, оснащены самым современным физиотерапевтическим оборудованием.

Профили лечения: заболевания опорно-двигательного аппарата; центральной и периферической нервной системы; кожи и подкожной клетчатки; сердечно-сосудистой системы; мочеполовых органов; гинекологических и ревматологических заболеваний; заболеваний органов пищеварительного тракта и нарушений обмена веществ.

МРЦ «Сергиевские минеральные воды» располагает единственным в России уникальным спинальным комплексом на 208 мест для лечения и реабилитации больных с заболеваниями и травмами головного и спинного мозга и их последствиями. Спальное и лечебное отделение оптимально

приспособлено для маломобильных пациентов, есть просторные палаты, широкие коридоры и пандусы-переходы на лечебную базу, на процедурах используются современные подъемники.

С 2018 года на базе спинального комплекса открыто отделение медицинской нейрореабилитации второго этапа в раннем и позднем восстановительном периоде для пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, черепно-мозговую травму, нейрохирургическую операцию, перелом позвоночника. Таким пациентам МРЦ оказывает медицинскую помощь в рамках обязательного медицинского страхования.

В спинальном комплексе работает отделение «Мать и дитя», в котором успешно лечатся дети, страдающие детским церебральным параличом.

Спинальный комплекс оснащен новым оборудованием для реабилитации маломобильных пациентов – это виртуальный вертикализатор Rivier-VR, беговая дорожка с подвесной системой и БОС «Орторент», велотренажер с БОС для верхних и нижних конечностей «Мотомед», установка для сухого вытяжения «Ормед-профессионал», аппарат для индивидуальных солевых ингаляций «Галонб».

В центре длительное время с выраженным эффектом применяются такие методы, как ударно-волновая терапия, чрескожная электронейростимуляция, внутритканевая нейростимуляция по Герасимову. Освоен и эффективно используется метод плазмолифтинга в стоматологии, гинекологии и ортопедии.

Активно внедряется разнообразное инновационное лечебное

оборудование. Только за последние 2 года введены методики эндомагнитного массажа на аппарате «Мантис», общей магнитотерапии на аппарате «Магнитотурботрон»; введена в действие новая галокамера, запущена камера нормобарической оксигенации «Oxysys 4500», успешно применяется аппарат «Авантрон» для высокоинтенсивной магнитной стимуляции органов малого таза, озонотерапия.

Сероводородные ванны и грязевые аппликации в сочетании с массажем, лечебной гимнастикой, физиотерапевтическими процедурами с использованием современного медицинского оборудования (аппараты с биологической обратной связью системы ConTrex, COBS, кровать-вертикализатор Animov) позволяют в самые короткие сроки восстановить физическое и психологическое здоровье пациентов, а также вернуть прежнюю форму.

Древние природные лечебные факторы оказывают общее воздействие на организм пациента и успешно сочетаются с достижениями современной медицины.

Пациенты во время пребывания в медицинском центре могут пройти дополнительные виды обследований. Интерпретацию обследования и дальнейшие рекомендации по лечению можно получить у врачей-специалистов: гинеколога, эндокринолога, терапевта, физиотерапевта, стоматолога, хирурга, уролога, кардиолога, дерматолога, диетолога, невролога, педиатра, иглорефлексотерапевта, мануального терапевта, гирудотерапевта, логопеда, психолога.

К услугам пациентов центра – одно- и двухместные палаты, палаты люкс, уютные столовые, заказное меню, индивидуально подобранная диета. Библиотека, танцевальный и киноконцертный зал, бильярд, сауна, бассейн позволяют провести отдых и лечение приятно и комфортно.

С 1996 года в МРЦ функционирует круглогодичный детский лечебно-оздоровительный лагерь на 200 коек.

446533, Самарская обл., Сергиевский р-он, пос. Серноводск, ул. Советская, д. 63. Тел.: 8 (84655) 3-15-86, 3-13-36, 3-13-29. E-mail: smrc.mark@yandex.ru http://www.sernovodsksmv.ru/

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

За два года в Светлодольске подготовят 300 земельных участков, которые можно будет предоставлять многодетным семьям, работникам АПК

РАЗВИТИЕ

Светлодольск обретает новый вид

ЮЛИЯ ВАСИЛЬКИНА

Поселок Светлодольск в Сергиевском районе Самарской области в этом году меняет облик. По программе комплексного развития сельских территорий в нем проводят газ, воду и строят дороги. В два этапа в поселке хотят оснастить инфраструктурой 300 земельных участков, чтобы на них могли строить дома многодетные, молодые семьи и другие желающие. Но обустройство земель под жилищную застройку – не единственное направление преобразований в Светлодольске. В поселке построили многоквартирные дома, ремонтируют школу и готовятся открыть после масштабного капремонта сельский клуб.

27 августа, в ясный солнечный день, в поселке Светлодольск вовсю кипела работа. Новенькие трехэтажки ждут своих жителей. Их построили по программе переселения из аварийного жилья, которая входит в федеральный проект нацпроекта «Жилье и городская среда». В трехэтажки уже провели коммуникации. Рядом с одной из них установлена детская площадка. По соседству с яркими домами делают дорогу и готовят участки для будущей жилищной застройки.

Жительница поселка Мария Галактионова рассказала, что за этот год в Светлодольске многое изменилось. «Ремонтируют сельский клуб и школу. Недалеко от нас построили дома, а рядом с ними детская площадка, - поделилась Мария Галактионова. - Пока я еще с детьми туда не ходила, но когда там закончат работы, сходим посмотреть. Рядом делают дорогу, проводят воду, я слышала, что будут давать земельные участки многодетным. Уже за это лето немало сделано. Для молодых семей при получении земельного участка очень важно, чтобы коммуникации либо сразу были, либо их проводили как можно скорее. Без этого тяжело».

В Светлодольске на территории в 35 гектаров планируется застройка. Прежде чем предоставлять участки, их обустроят по областной госпрограмме комплексного развития сельских



В Сергиевском районе реализуется уже не первый проект малоэтажной застройки, на многих участках с инфраструктурой построили дома, теперь настала очередь Светлодольска

территорий. Как рассказал глава Сергиевского района Алексей Веселов, будет построено 5 км дорог с асфальтовым покрытием, проведут несколько километров сетей водоснабжения и водоотведения, газ. За два года подготовят 300 земельных участков, которые можно будет предоставлять многодетным семьям, работникам АПК и продавцам. Всего на них можно будет построить 20 тыс. кв. м жилья. Комплексное освоение территории начали со строительства домов по программе переселения из аварийного жилья и там уже проведена инфраструктура. Дело за дорогой. Там развернулись ремонтные работы.

А внутри поселка Светлодольск заканчивают капитальный ремонт сельского клуба, который теперь получит статус филиала районного Дома культуры. Заведующая клубом Татьяна Тацкий с гордостью показывает обновленное здание, сейчас в нем завершают отделочные работы. Осенью планируется ввести здание в эксплуатацию. Там ждут ребят, которые скоро вернутся с каникул и будут ходить в кружки и секции.

«Здание было построено в 1985 году, ремонта капитального не было никогда. Наш клуб постепенно разрушался, крыша подтекала, по программе нам выделили средства на ремонт.

Так как поселок расширяется, то мы рассчитываем, что в клубе всегда будет много людей. Конечно, это зависит и от эпидемиологической обстановки, но наш клуб рассчитан на то, чтобы взрослые и дети могли найти занятие по душе», - рассказала Татьяна Тацкий.

В отремонтированном клубе дети будут заниматься хореографией, гимнастикой, аэробикой, а также вышивать, рисовать. В нем же расположена библиотека, фитнес-центр и бильярд. С особой гордостью Татьяна Тацкий показывает актовый зал на 250 мест. Ведь для детей, которые занимаются танцами и будут ходить в театральную студию, очень важно выступать на сцене. Там также планируют проводить праздники для жителей поселка и ближайших сел. «В наш клуб будут ездить заниматься гимнастикой из Сергиевска, они показывают хорошие результаты на соревнованиях. Наши светлодольские дети будут ходить на аэробику. Предусмотрены у нас залы и для проведения конференций, мастер-классов. Планируем, что очень много взрослых и детей будут к нам приходить и приезжать из ближайших сел», - сказала Татьяна Тацкий.

По словам главы Сергиевского района Алексея Веселова, сельский клуб ремонтируют в этом



Новенькие трехэтажки ждут жителей

году по ведомственной целевой программе «Современный облик сельских территорий» по линии Минсельхоза. Для того, чтобы попасть в эту программу и отремонтировать клуб, сначала подготовили заявку, затем прошли отбор в Самарской области и в Москве. «Наша заявка завоевала высший балл в России, мы получили право на ремонт большого Дворца культуры, у которого несколько филиалов, в том числе в Светлодольске. Теперь это будет большой современный досуговый центр, в котором будет комфортно взрослым и детям», - рассказал Веселов.

Кроме того, по этой программе выполняются инфраструктурные проекты. В Светлодольске делают центральную канализацию, заменили водовод. Летом

были большие перебои с водой. Жители поселка на ежегодных сходах не раз на это жаловались. По словам Алексея Веселова, особенность программы в том, что можно приводить в порядок существующие инфраструктурные объекты, оставшиеся от закрывшихся совхозов. Тем более что люди одобряют такое благоустройство, а к строительству в чистом поле относятся с большой опаской.

Глава района отметил, что Сергиевский район традиционно был промышленным. И сегодня он имеет большое значение для нефтяной и газовой отраслей. Но в последние годы в нем развивается и сельское хозяйство. Наибольшие успехи достигнуты в растениеводстве. В этом году район занимает лидирующие позиции по урожайности зерновых, к концу августа в Сергиевском районе было намолочено свыше 145 тыс. тонн, а уборка еще не завершена. В районе выращивают не только пшеницу, но и чечевицу, лен, гречиху, кукурузу, подсолнечник. По словам Алексея Веселова, активно развиваются новые предприятия. Район известен своими яблоками, клубникой, подсолнечным маслом. А на маслозаводе трудятся 130 человек. В районе постепенно появляются и фермерские хозяйства. Глава района подчеркнул, что работа есть, но важно и создавать комфортные условия для жизни на селе.



В Светлодольске идут ремонтные работы



Осенью обновленный сельский клуб начнет свою работу

На смену экстенсивному развитию садоводства пришло интенсивное. Сегодня в хозяйстве ОАО «Сургутское» на учете каждый участок земли

ИНВЕСТИЦИИ

Сады растут кварталами

«СУРГУТСКОЕ» ВЫРАСТИЛО РЕКОРДНЫЙ УРОЖАЙ ЯБЛОК

АННА СНЕЖИНА

Яблоневый сад прекрасен в любое время. Розовая дымка цветущих деревьев в мае дарит ощущение праздника и счастья видеть, как они подросли и окрепли. Подрумяненные солнцем плоды в июле начинают склонять тонкие ветки к земле под тяжестью наливающихся соком плодов. К середине августа ранние сорта наполняют сад тонким яблочным ароматом. А сентябрь – настоящее торжество плодородия! Скажу честно, побывать в садах ОАО «Сургутское» хотелось давно, а тут такая удача – предприятие отмечает 90-летие.



Вот он, нынешний урожай, яблоко к яблоку!

САД НАДО ВИДЕТЬ

Уже на подъезде к Суходолу с дороги видны кварталы молодых яблонь. Самарские старожилы говорят, что знают это хозяйство с незапамятных времен. Действительно, оно было организовано в 1930 году и поначалу занималось посадочным материалом для лесов. В 60-х годах был взят курс на садоводство: начали выращивать местные сорта яблок и ягоды. И с тех пор предприятие непрерывно развивается. Конечно, были времена, когда развитие шло медленнее, чем хотелось, но сегодня садоводческое предприятие набрало отличные темпы.

Исполнительный директор **Елена Кардаполова**, встретив меня, сразу сказала, что говорить о саде в кабинете неправильно: «Сад надо видеть!» И мы пошли, точнее, поехали, потому что все яблочные кварталы в Суходоле не обойти и за день. Сегодня ОАО «Сургутское» объединяет три дочерних предприятия, и у каждого своя специализация. В Сергиевских садах выращивают яблоки, смородину, черноплодную рябину и землянику. Здесь же работает цех переработки продукции. В Кошкинских садах в основном занимаются производством саженцев плодовых деревьев и ягодных культур. В Спасских садах (Пензенская область) выращивают яблоки, землянику и малину. Общая площадь садов – более 1500 га. Это одно из самых крупных хозяйств в северной зоне промышленного садоводства страны.

ЭКОНОМИКА НАЛИВНОГО ЯБЛОЧКА

«Сейчас мы ежедневно собираем до 150 тонн яблок, – Елена Александровна Кардаполова сорвала с ветки «антоновку» и протянула мне. – Чувствуете, какой аромат?» Медово-желтое со знакомым с детства запахом яблоко, которое я наспеш обтерла в руках, брызнуло соком – потрясающе нежный вкус...

От закладки сада до получения товарной продукции требуется 4-5 лет. Инвестиции начинают возвращаться не раньше



Заслуженный работник сельского хозяйства Самарской области Елена Кардаполова отдала садоводству более 30 лет

10 лет. Именно по этой причине продуктивных садов в России не так много – ждать отдачи от вложений долго, а государственная поддержка строится по точечному принципу: субсидируются отдельные этапы работ. Между тем комплексная господдержка в той же Польше в свое время привела к тому, что российский рынок буквально завалило польскими яблоками.

Когда в 2000 году хозяйство решило заняться обновлением сада, которому к тому моменту было уже более 25 лет, оно ежегодно начало закладывать по 30-100 га новых садов на слабоборослых подвоях. Реконструкция поначалу шла неплохо. Но к 2016 году стало понятно, что своими силами завершить эту работу в намеченные сроки вряд ли удастся – требовались все большие инвестиции.

«В нашем деле важно провести все работы качественно, в сроки и в полном объеме, иначе урожай не будет, – продолжает Елена Александровна. – Это и защита растений от болезней и вредителей, и борьба с сорняками, и многое другое. Однако рабочих рук не хватало, урожайность стала снижаться, долго росла.

НОВЫЙ ЭТАП – НОВЫЙ САД

В 2016 году «Сургутское» вошло в группу компаний СИНКО, и начался новый этап развития. Инвестор погасил долги по зарплате и поручил специалистам составить пятилетний план. «Мы тогда получали урожай около 2 тысяч тонн яблок в год. Сделали расчеты с перспективой на 5 лет. Писем цифру более 5 тысяч тонн, а сами с агрономом переглядываемся – справимся ли, – рассказывает Елена Александровна. – С того момента прошло всего 4 года. А сейчас у нас только по Сергиевским садам урожай яблок более 5100 тонн». Именно планирование, разумный подход к ведению хозяйства, подбор технологий садоводства, их адаптация к особенностям почвенно-климатических и рыночных условий позволили выйти на этот уровень.

Сегодня «Сургутское» производит продукцию под торговой маркой ЯФО, которая ассоциируется у потребителей с качеством и отличным вкусом поволжских ягод, фруктов и овощей. Узнаваемости способствуют знаки «Самарский продукт» и «Самарское качество», которых недавно удостоена продукция предприятия.

ВО ЧТО ДЕНЬГИ ВЛОЖЕНЫ

Инвестор серьезно вложился в ремонт помещений и приобретение новой техники. Но, прежде всего, он занялся решением двух ключевых проблем российского садоводства: производством собственного высококачественного посадочного материала и интенсификацией садов. Найти сорто-подвойные комбинации для поволжских садов всегда было сложно. В Самарской области всего одно специализированное предприятие, но и оно занимается селекционными исследованиями лишь в очень ограниченных объемах. А садоводство промахов не терпит. Южные подвои не выдерживают морозных зим Поволжья, именно поэтому нужны свои саженцы, местные.

Так в Кошкинском отделении предприятия появился плодоситомник, где сегодня, преимущественно под капельным поливом, в той или иной степени готовности, ждут своего часа сотни тысяч саженцев яблонь и смородины современных сортов. Кстати, в этом году в «Сургутском» впервые высажены саженцы яблонь и ягод только собственного производства.

ИНТЕНСИВНЫЙ САД

На смену экстенсивному развитию садоводства пришло интенсивное. Сегодня в хозяйстве на учете каждый участок земли. Постарел яблоневый квартал, упала урожайность – его раскорчевывают, выравнивают землю, пару лет сеют зерновые, чтобы почва успела восстановиться, и закладывают новый сад. За четыре года так восстановили сотни гектаров.

Большое внимание уделяется автоматизации труда. Что и говорит, садоводство – это бесконечный труд. Чтобы снизить себестоимость продукта, обновляют и модернизируют парк спецтехники, которую подбирают с учетом требований по обработке культур. И, разумеется, постоянно обучают сотрудников, ведь умелый сотрудник – это безошибочная и производительная работа, то есть ключевой фактор конкуренции.

Интенсивный сад – это прежде всего точная агротехника, соблюдение которой позволяет растениям взять из почвы все необходимое для развития и обильного плодоношения. Постоянный мониторинг фитосанитарного состояния садов помогает бороться с вредными объектами и болезнями, применяя малые дозы препаратов, которые действуют точно и эффективно.

О ПОЛЬЗЕ НЕЗАПРЕТНОГО ПЛОДА

Яблоко удивительным образом вписано в историю и нашу жизнь. Символу происхождения человечества, мудрости и познания приписывают чудодейственные свойства не без основания. Пектин и клетчатка, которых в нем предостаточно, помогают пищеварению и нейтрализуют токсины. Набор витаминов, микроэлементов и органических кислот укрепляет стенки сосудов, поднимает иммунитет, восстанавливает силы после болезни. Считается, что женщинам в день надо съесть минимум два яблока – одно для здоровья, другое – для красоты. Гипертоникам для профилактики инсультов и инфарктов – и того больше. Правда, Ньютону хватило всего одного.

И любителей яблока ЯФО в нашем регионе с каждым годом только прибавляется, это убедительно доказывает фестиваль «Яблочный фест», который ежегодно проводит «Сургутское» на главной площади Сергиевска. «Яблочный фест» – это возможность не только побывать на ярком празднике и купить продукцию, но и узнать тонкости прививки, особенности бережного и правильного ухода за деревьями, то есть все то, что нужно делать или не делать, чтобы яблоня отозвалась отменным урожаем. Мастер-классы от специалистов – для людей, влюбленных в сад и живущих по давней заповеди: построй дом, посади дерево, вырасти сына. Уверена, дом должен быть уютным, детей должно быть много, а зажать надо яблоню.

Система мониторинга исполнения показателей нацпроектов, примененная в Самарской области, стала примером для использования подобных методик в масштабах всей страны и вывела регион в лидеры

НАЦПРОЕКТЫ



Важные вопросы

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОДВЕЛИ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦПРОЕКТОВ

ИННА ГРИГОРЬЕВА

19 августа первый вице-губернатор - председатель правительства Самарской области Виктор Кудряшов провел совещание по итогам работы муниципалитетов по реализации региональных составляющих национальных и федеральных проектов. Главы муниципалитетов и руководители ряда министерств участвовали в разговоре в формате видеоконференции.

Губернатор Самарской области **Дмитрий Азаров** неоднократно подчеркивал, что реализация национальных проектов остается приоритетом деятельности региональных властей. Система мониторинга исполнения показателей нацпроектов, примененная в Самарской области, стала примером для использования подобных управленческих методик в масштабах всей страны и вывела регион в лидеры в минувшем году.

Не менее масштабны планы и на текущий год. По поручению председателя регионально-го правительства министерство экономического развития и инвестиций Самарской области подготовило рейтинг муниципальных образований по исполнению показателей нацпроектов. Он составлен на основе данных за первое полугодие текущего года.

На 2020 год установлен 191 региональный показатель. На муниципальном уровне было выделено (декомпозировано) 77 показателей. Рейтинг рассчитывался на основании 31 показателя, поскольку по ним можно было получить ежеквартальные данные в разрезе муниципальных образований. Рейтинг составлен на основе анализа исполнения восьми национальных проектов. Как показали итоги ранжирования, первое место в списке городских округов занял Отрадный. На втором месте Сызрань. Городские округа Тольятти и Самара получили равное количество баллов, они делят третье место. Среди муниципальных районов на первом месте – Богатовский. Второе место

занял Похвистневский район, третье – муниципальный район Борский.

Виктор Кудряшов заметил, что даже у лидеров предварительного рейтинга есть проблемные места, которые и предложил обсудить. С докладом об исполнении региональных составляющих федеральных проектов «Жилье» и «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда» выступила замминистра строительства **Анна Урусова**. По ее информации, план 2020 года по переселению из аварийного жилья выполнен на 40%, при этом все города и районы заключили контракты с застройщиками на выкуп квартир. Участники заседания обсудили также вопрос выделения перспективных участков для комплексной застройки, ИЖС и малоэтажного строительства.

«Нам нужно готовить новые земельные участки, взаимодействовать с застройщиками, помогать им с реализацией планов, - обратился к главам муниципальных образований **Виктор Кудряшов**. - И своевременно оформлять земельные участки, чтобы уже в этом году приросло количество выданных разрешений на строительство. Прошу министерство строительства отдельно встретиться с муниципалитетами, где есть трудности с получением разрешений на строительство, и наметить пути решения проблем».

Как показывает анализ данных за первое полугодие, есть некоторые трудности в исполнении плановых показателей нацпроекта «Здравоохранение», прежде всего это касается обеспечения медицинских учреждений кадрами. Первый вице-губернатор обратил внимание глав муниципалитетов на необходимость создания условий для жизни и работы медиков.

«В Тольятти есть прекрасный опыт - там целый подъезд жилого дома реконструировали, чтобы обеспечить квартирами работников здравоохранения. Это позволило привлечь кадры, в том числе из других регионов. Необходимо подумать, какие еще условия мы можем предложить медикам, чтобы они оставались работать в учреждениях здравоохранения. Жду ваших новых предложений, уверен, что они найдут понимание в правительстве», - подчеркнул Виктор Кудряшов.

НАЦПРОЕКТЫ ПОВОЛЖЬЕ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ИНТЕРНЕТ-ПЛОЩАДКА

САМОЕ ГЛАВНОЕ О НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ В РЕГИОНАХ ПОВОЛЖЬЯ

Комплексное развитие сельских территорий | Экспорт продукции АПК | Цифровизация аграрного сектора



**ВСЕ НОВОСТИ
НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ
В ПОВОЛЖЬЕ ЧИТАЙТЕ ТУТ:**

projects.volga.news

16+
реклама

ВОЛГА НЬЮС





ООО «Азот-Трейд»

Дилер ОАО «КуйбышевАзот»

Осуществляем поставку:

- минеральных удобрений
- средств защиты растений

Приглашаем к взаимовыгодному сотрудничеству сельскохозяйственные предприятия и личные подсобные хозяйства.

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



Реклама

Общество с ограниченной ответственностью

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬ

Успешно работаем по Самаре и Самарской области с 2002 года!



Наши специалисты выполняют все виды:

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

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

В комплекс наших работ входят:

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

Мы предоставляем следующие кадастровые услуги:

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

Мы гарантируем разумные цены и сроки выполнения работ. Индивидуальный подход к каждому заказчику.

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



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

Реклама

ООО «ВолгаСемМаркет»

ПРЕДЛАГАЕТ К РЕАЛИЗАЦИИ СЕМЕНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ВЫСШИХ РЕПРОДУКЦИЙ:

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

Тел.: 8 (84676) 2-24-08, 8-937-993-17-73,
8-927-297-98-98, 8-927-747-01-90
e-mail: vsmsemena@yandex.ru

Реклама

ООО «АГРО ВЕСТ ГРУПП»

ПРОДАЖА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

- доильное оборудование (коровы, овцы, козы)
- установки для охлаждения молока
- система навозоудаления
- системы водопоеения
- станции выпойки телят
- моющие средства для оборудования и сопутствующие товары для фермы

ТЕХНИКА ДЛЯ ЗАГОТОВЛЕНИЯ КОРМОВ

- пресс-подборщики
- косилки, валкообразователь, ворошилки
- соломоизмельчители
- кормораздатчики

СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ, УПАКОВКИ, ФАСОВКИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

г. Тольятти, Южное шоссе, 24А, офис 408 | телефоны: +7 (937) 214-01-08 | +7 (927) 618-01-19 | e-mail: boa@agrowest-sg.ru | сайт: http://agrowest-sg.ru/



Реклама



АГРОЛИЗИНГ

ТЕХНИКА ЭФФЕКТИВНОГО АГРОБИЗНЕСА

Компания «Агролизинг» является официальным дилером ведущих заводов изготовителей сельскохозяйственной техники. Предлагаем приобретение широкой номенклатуры техники на льготных условиях. Возможно приобретение в лизинг, кредит или за счет собственных средств. Индивидуальный подход к каждому клиенту позволяет нам подобрать наиболее благоприятные условия приобретения техники для эффективного земледелия.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР:



ООО «МЗ»Тонар»

Прицепная техника (магистральная прицепная техника, бункеры-перегрузчики, сельхозтехника, спецтранспорт, для перегрузки сыпучих грузов).



ООО «Навигатор - НМ»

Прицепная кормозаготовительная техника, пресс-подборщики, техника для заготовки сенажа в упаковках.



АО «Радиозавод»

зерновые сеялки для прямого посева и посева в подготовленную почву



BELOTA AGRISOLUTION, S.L.U.

Запасные части для дискаторов, культиваторов, плугов.



Миллеровсельмаш

пропашные сеялки(серии МС-8, МС-12), пропашные культиваторы, зерновые сеялки, сцепки борон.



ООО «БДМ-Агро»

Культиваторы, дискаторы, чизельные плуги.



Воронежский завод «АгроТехМаш»

Зерносушилки трех типов: конвейерные, мобильные, шахтные.



ООО «Алмазсельмаш»

Зерноочистительные сепарирующие машины нового поколения.



ООО «Большая земля»

Фронтальные погрузчики UNIVERSAL, тракторные прицепы.



ООО «ЮгЖелдормаш»

Катки гидрофицированные, бороновальные агрегаты, культиваторы, плуги и т.д.



SOLAR FIELDS

Культиваторы, дискаторы, чизельные плуги.



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

Реклама



Volkswagen Коммерческие автомобили

Надёжное партнёрство. Немецкое качество



Коммерческие
автомобили

Официальный дилер Volkswagen

Премьера

445024 Тольятти, ул. Спортивная, 22. Тел. +7 8482 53 77 77, vw-commercial.primjera.ru

443028 Самара, 24-й км Московского шоссе, 42, стр. 1. Тел. +7 846 212 212 2, vw-commercial.primjera.ru

Реклама