

АПК и пищепром

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

12+

АгропромСамара.рф

ВОЛГА-НЬЮС

№2 (21) СЕНТЯБРЬ 2021

ВЫХОДИТ ЕЖЕКВАРТАЛЬНО

ЦИТАТА ДНЯ

ГЛАВНАЯ ТЕМА

INDEX



ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ,
МИНИСТР
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ:

«РОСТ
ПРОИЗВОДСТВА
СОХРАНИТ
СТАБИЛЬНЫЕ ЦЕНЫ»

- Рост производства позволит полностью обеспечить население основными видами продовольствия и сохранить стабильную ценовую ситуацию. Кроме того, мы видим, что принятые правительством меры уже позволили остановить необоснованный рост цен на базовые продукты питания и снизить их зависимость от мировой конъюнктуры. Как и прогнозировалось, в настоящий момент динамика стоимости основных видов продовольствия в целом находится в пределах сезонных колебаний.

Из выступления на выставке «Всероссийский день поля-2021».

В НОМЕРЕ

РАСТЕНИЕВОДСТВО3
ИНТЕРВЬЮ НОМЕРА4
ЖИВОТНОВОДСТВО 15

Стратегические ориентиры

ВЛАСТИ СОВМЕСТНО С ЖИТЕЛЯМИ СКОРРЕКТИРУЮТ ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПЛАНЫ



СЕРГЕЙ АЛЕШИН

В июле губернатор Дмитрий Азаров провел совещания по реализации стратегии социально-экономического развития муниципальных районов – Исаклинского, Шенталинского и Кинель-Черкасского. Ключевыми темами для обсуждения с руководством и активными жителями районов стали вопросы развития АПК, реализация нацпроектов и повышение комфорта жизни на селе.

Особое внимание было уделено вопросам, которые были обозначены людьми в качестве приоритетных при создании стратегии развития районов в 2018 году. Губернатор отметил, что многое удалось успешно реализовать. Набранные темпы позитивных преобразований не были снижены и в прошлом году, даже несмотря на пандемию коронавируса и объективные экономические трудности.

Безусловно, большие возможности для обустройства родной земли дают национальные проекты, инициированные Президентом России **Владимиром Путиным**. И эти ресурсы активно используются сельчанами: ведутся работы по модернизации школ, строятся фельдшерско-акушерские пункты и спортивные площадки, идет обновление муниципальных дорог, развивается сельское хозяйство. Благодаря участию районов в губернаторском проекте «Содействие», решаются многие вопросы жителей муниципальных образований от улучшения жилищных условий до вопросов благоустройства знаковых для района мест.

Вместе с тем, жизнь не стоит на месте, люди сталкиваются с новыми проблемами и вызовами. Поэтому сейчас во всех территориях идет работа по уточнению стратегических документов развития муниципалитетов и региона. Губернатор подчеркнул, что руководству районов совместно с жителями необходимо детально проанализировать все успехи и отставания в реализации стратегии и внести в документы необходимые коррективы.

«На основании ваших предложений, вопросов, которые ставятся в муниципалитетах, мы будем корректировать работу регионального правительства, в том числе наши долгосрочные планы», – отметил **Дмитрий Азаров**.

ИНДЕКС «ВОЛГА-НЬЮС»

АПК И ПИЩЕПРОМ. ПОПУЛЯРНОСТЬ. ПЕРСОНЫ. ТОП-10

Сметана Павел	3351	3200
Милев Александр	2624	2339
Дормидонтов Вячеслав	2454	2396
Милеева Людмила	2227	2225
Биктимиров Марат	1460	1460
Сорокин Алексей	1445	254
Никилини Игорь	1425	222
Булат Александр	1392	262
Хабусов Павел	1392	262
Тукаев Ильшат	1292	1119

ИСТОЧНИК: ТОП-100 НА АГРОПРОМСАМАРА.РФ

АПК И ПИЩЕПРОМ. ПОПУЛЯРНОСТЬ. ОРГАНИЗАЦИИ. ТОП-10

X5 Retail Group	20898	19781
Карусель	20449	19773
Перекресток	20430	19832
Родник	3954	3436
Россельхозбанк	2353	9986
Кристалл-Лефортово	1869	1738
Тимашевская птицефабрика	1717	1419
ООО «Молторг»	1577	253
Министерство сельского хозяйства СО	1538	-26
Далимо	1426	223

ИСТОЧНИК: ТОП-100 НА АГРОПРОМСАМАРА.РФ

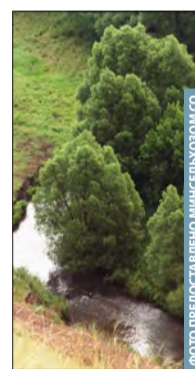
ДИНАМИКА СРЕДНИХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ МАЙ - ИЮЛЬ 2021

ПРОДУКТ	РУБЛЕЙ ЗА КИЛОГРАММ		
	Май	Июль	
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки 1 и 2 сорта, кг	70,32	69,73	70,22
Сахар-песок, кг	49,42	49,63	49,63
Масло подсолнечное, кг	125,3	125,89	126,77
Яйца куриные, 10 шт.	76,72	62,97	62,05
Говядина (кроме бескостного мяса), кг	382,97	384,46	386,71
Свинина (кроме бескостного мяса), кг	274,96	276,3	278,83
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	60,22	60,38	60,14
Картофель, кг	52,83	64,65	43,15
Морковь, кг	61,4	91,76	81,38
Калупа белочная свежая, кг	29,39	35,88	39,17

ИСТОЧНИК: САМАРАСТАТ

Карбоновые полигоны

В регионе запущен пилотный проект по созданию полигонов для изучения вопросов депонирования и секвестрации углерода. Кому можно будет продавать углеродные единицы?



5 стр.

МИКРОЗИМ(R) ВЭЙСТ ТРИТ(R)

МИКРОЗИМ™

БИОДЕСТРУКТОР НАВОЗНЫХ СТОКОВ СВИНОФЕРМ

- ИСКЛЮЧАЕТ ЗАПАХ И ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРЫ
- ОЧИЩАЕТ СТОКИ И ПРЕДОТВРАЩАЕТ ЗАРАЖЕНИЕ ПОЧВЫ
- УСКОРЯЕТ СОЗРЕВАНИЕ НАВОЗА для использования в качестве удобрения
- Способствует интенсивному извлечению азота, необходимого для роста растений



ООО РСЭ-трейдинг-МИКРОЗИМ

+7(495) 5143842, (495) 2254538

www.microzym.ru



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.bioteh-kinel.ru

Реклама

Новый Caddy

Для всего, что будет завтра



Пакет технического обслуживания в ПОДАРОК¹

¹При приобретении нового автомобиля Volkswagen Caddy в период с 01.07.2021 до 30.09.2021 в стоимость автомобиля входит пакет технического обслуживания, включающий в себя проведение 2 регламентных ТО и действующий до достижения пробега 30 000 километров или до истечения 24 месяцев, в зависимости от того, что наступит ранее. Предложение ограничено. Подробные условия предложения на сайте volkswagen-commercial.ru

Официальный дилер Volkswagen **Премьера**
443028, Самара, 24-й км Московского шоссе, 42. Тел. +7 846 212 212 2
445024, Тольятти, ул. Спортивная, 22. Тел. +7 8482 53 77 77
vw-commercial.primjera.ru



Коммерческие
автомобили

РЕКЛАМА

Растениеводство. ГЛАВНОЕ

АНАЛИТИКА

Поля постепенно пустеют

УБОРОЧНАЯ КАМПАНИЯ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫХОДИТ НА ФИНИШНУЮ ПРЯМУЮ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО МИНСЕЛЬХОЗ

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

По данным регионального Минсельхоза на 18 августа 2021 года, валовой сбор зерна в губернии составляет 1,76 млн тонн при средней урожайности 17,4 ц/га. Более 1,1 млн тонн собранного урожая – озимая и яровая пшеница. Также намолочено более 405 тыс. тонн ячменя.

Общая посевная площадь в этом году составила 2,15 млн га, что на 20 тыс. га больше, чем в 2020-м. Из них 1,147 млн га были отведены под зерновые и зернобобовые. Кормовые культуры – 167 тыс. га, картофель – 4 тыс. га, овощные культуры – 3,5 тыс. га.

Нынешний год часто сравнивают с 2010-м, он тоже был засушливым, но тогда урожай зерновых в Самарской области был на уровне полумиллиона тонн. В этом году валовка – уже под 2 млн тонн.

В районах отмечают, что ожидали большего, но в целом, за счет применения современных агротехнологий, региональный АПК демонстрирует свою устойчивость к погодным аномалиям. Гарантированное получение урожая обеспечивается за счет обновления сельскохозяйственной техники, развития мелиорации и увеличения объемов применения минеральных удобрений.

Годовая потребность нашего региона в зерновых культурах, по данным Минсельхоза, составляет порядка 1 млн тонн, то есть нынешнего урожая хватит

не только на обеспечение продовольственной безопасности, но и на продажу зерна за пределы губернии. А если учесть, что зерновые в этом году имеют очень хорошее качество, реализовать продукцию аграрии смогут по более высокой цене. Обеспечение продовольственной безопасности, повышение уровня обеспеченности молоком, мясом, овощами, повышение конкурентоспособности местной сельхозпродукции – часть стратегии лидерства губернатора Самарской области **Дмитрия Азарова**.

Сейчас аграрии региона проводят сбор поздних яровых и овощных культур. По информации на 23 августа 2021 года, в Самарской области собрано 4,3 тыс. тонн картофеля при средней урожайности 256 ц/га и 10,2 тыс. тонн овощей (245,6 ц/га). Ряд сельхозтоваропроизводителей приступили к уборке льна масличного, а хозяйства десяти муниципальных районов уже начали сев озимых под урожай 2022 года. Сейчас посеяно 5,8 тыс. га.

«В настоящее время заканчиваем уборку зерновой группы, – рассказал руководитель управления сельского хозяйства муниципального района Кошкинский **Евгений Чечамушкин**. – Поля постепенно пустеют. Осталось убрать порядка 800 га нута. Сельхозпредприятиями района убрана половина площадей подо льном. Ряд хозяйств приступили к уборке кукурузы на силос».

Нынешняя засуха – еще один повод задуматься о страховании аграрных рисков. В Самарской области, которую принято считать зоной рискованного земледелия, засухой никого не удивишь, поэтому страховать посеvy необходимо. Тем более

что региональные власти ежегодно направляют субсидии на агрострахование – в этом году их объем увеличился в 2,5 раза. По данным Национального союза агростраховщиков, сейчас в Самарской области с господдержкой застраховано посевов более чем на 200 млн рублей.

Год от года увеличивается объем внесения минеральных удобрений. Так, под урожай 2020 года было внесено 114 тыс. тонн в физическом весе, что на 25% больше, чем в 2019 году. Удобренная площадь составила 880 тыс. га, что на 156 тыс. га превышает уровень предыдущего года.

По оперативной информации на начало августа 2021 года, хозяйствами области приобретено более 161 тыс. тонн минеральных удобрений, темпы их накопления в 1,5 раза превышают уровень прошлого года. Благодаря господдержке, значительными темпами развивается мелиорация земель. За последние три года в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение оросительных систем сельскохозяйственными товаропроизводителями области было инвестировано более 1 млрд рублей.

Продолжается работа по заготовке кормов для обеспечения отрасли животноводства в зимовку 2021-2022 годов. В настоящее время для повышения обеспеченности сочными кормами хозяйства приступили к уборке кукурузы на силос. По данным областного Минсельхоза на 19 августа, сельхозорганизациями региона заготовлено 76,4 тыс. тонн сена, 142,6 тыс. тонн сенажа, 71,9 тыс. тонн силоса и 72,9 тыс. тонн соломы. В КФХ заготовлено 114,8 тыс. тонн сена, сенажа – 24,7 тыс. тонн, силоса – 9,5 тыс. тонн, соломы – 105,1 тыс. тонн.

КОММЕНТАРИИ

Для улучшения качества сельской жизни необходимо использовать весь потенциал



ДМИТРИЙ АЗАРОВ,
ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
(ИЗ ПОСЛАНИЯ-2021):

– Для улучшения качества жизни в сельских районах области нам необходимо использовать весь потенциал, заложенный в федеральной программе «Комплексное развитие сельских территорий». Так, в ней предусмотрена финансовая помощь государства специалистам, строящим жилье, в размере 70% от его стоимости, и в размере 80% для жилья по соцнайму. Муниципалитету нужно только 20% найти. Коллеги, надо активно этим заниматься. Также необходимо активнее использовать механизмы льготной ипотеки для жителей села. Наши возможности здесь пока использованы не в полной мере.

Совершенствование агротехнологий дает возможность «держать» урожай



ВАСИЛИЙ ВАСИН,
ДОКТОР С/Х НАУК, ПРОФЕССОР, ЗАВКАФЕДРОЙ
«РАСТЕНИЕВОДСТВО И ЗЕМЛЕДЕЛИЕ» СГАУ:

– Нельзя сказать, что в текущем году погода по области была катастрофической – были свои особенности, но это наша погода. В этом году юг и середина Самарской области имели неплохую влагозарядку с осени. Север, к сожалению, этого не имел. Весенние процессы носили не стабильный характер: ожидали позднюю весну (для нас это всегда – хороший год), но получилось так, что резко наступила жара, которая сменялась холодами, затем снова жара при очень незначительном количестве осадков. Это привело к тому, что посеvy были в значительной степени угнетены, в особенности на севере области. Атмосферные фронты в последние годы «дырявые», и получается, что на расстоянии 10-15 км показатели осадков очень разные – эта локальность немного тревожит. Совершенствование агротехнологий дает нам возможность «держать» урожай. Несколькими десятками лет назад 16 ц/га – это был заоблачный показатель, а в прошлом году на отдельных полях мы получили 86,3 ц/га.

Хозяйства работали с полной отдачей сил



ВИКТОР МАХОВ,
ГЛАВА ХВОРОСТЯНСКОГО РАЙОНА:

– В прошлом году наш район собрал 125 тыс. тонн зерна, в этом сезоне планируем собрать 100 тыс. тонн – это неплохой показатель для такого засушливого сезона. Рожь, пшеницу, ячмень, овес – все культуры собрали в достаточном количестве. А если говорить о ржи, то Хворостянский район собирает половину областных объемов этой культуры. Все хозяйства работали с полной отдачей сил. В сентябре начнется уборка подсолнечника, рентабельность этой культуры позволит выровнять экономику агрохозяйств. Мы нацелены уже на формирование урожая следующего года. Традиционно половину посевов в районе занимают озимые культуры, они нас не подводят – в засушливые годы урожайность озимых в два раза превышает урожайность яровых. В этом году площадь посевов озимых культур в районе составит 32 тыс. га, сейчас посеяно 5 тыс. га.

ЖКУ помогают справляться с дефицитом влаги



АНДРЕЙ ВОВК,
ГЕНДИРЕКТОР СЕТИ ДИСТРИБУЦИИ МИНЕРАЛЬНЫХ
УДОБРЕНИЙ «ФОСАГРО-РЕГИОН»:

– Частые засухи последних лет разделили аграриев на два лагеря: первые стали отказываться от применения минеральных удобрений, вторые, наоборот, используют их для повышения доходности с каждого гектара, экономно расходуя влагу почвы, оптимизируя затраты на единицу урожая.

Бесспорно, действие удобрений в значительной мере зависит от погоды. Но она не должна становиться препятствием для подкормок, современные технологии позволяют аграриям управлять условиями почвы для полноценного усвоения питательных элементов. Например, азотные подкормки дают результат лишь при достаточном увлажнении. Фосфор, напротив, помогает растениям легче переносить дефицит влаги. Наша многолетняя практика работы от Калининграда до Петропавловска-Камчатского показывает, что в условиях недостатка почвенной влаги наиболее эффективно внести азот вместе с фосфором, в растворенной форме. В «ФосАгро» этот подход реализован в высокотехнологичной марке жидкого комплексного удобрения APALQUA® ЖКУ NP 11:37, обеспечивающей быстрый и полный переход питательных веществ в почвенный раствор, в особенности в засушливых регионах. Она с успехом применяется во всех без исключения агротехниках, набирая популярность в системах No-Till. В листовых подкормках в течение вегетации ЖКУ NP 11:37 помогает растениям и в засушливых условиях расти и формировать свой высокий урожай. При внесении в почву в зонах рискованного земледелия APALQUA® ЖКУ NP 11:37 демонстрирует эффективность в сравнении с гранулой, на 15-20% выше на зерновых и до 25-30% - на технических культурах. ЖКУ просто перевозить и хранить, его можно соединять с азотными удобрениями, микроэлементами, стимуляторами роста и средствами защиты растений для комплексного внесения, которое экономит хозяйство и время, и топливо.

Фото: Дмитрий Азаров, Василий Васин, Виктор Махов, Андрей Вовк - архив АПК.

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

ПЕРСОНЫ		Организации	
1	Казакова Галина.....134	1	Министерство сельского хозяйства СО260
2	Неустров Алексей.....91	2	ОАО «СИНКО».....156
3	Логачева Ирина.....78	3	АО «Северный ключ».....142
4	Орлов Владимир.....67	4	Племзавод «Дружба».....134
5	Туманов Николай.....66	5	Россельхозбанк.....127
6	Димитриев Виктор.....65	6	ООО «Био-Тон».....125
7	Куртин Василий.....61	7	ПАО «Куйбышевазот».....113
8	Уваров Владимир.....56	8	Холдинг «Василина».....86
9	Шлагин Александр.....53	9	ООО «Сад».....82
10	Бабаев Игорь.....51	10	ООО «Азот-Трейд».....78

Сложности нынешнего агросезона преодолели те хозяйства региона, которые применяли удобрения, использовали защиту растений от вредителей и болезней и точно подобранные способы обработки земли. А с дождями кому-то повезло больше, кому-то меньше. Погода растениеводов в наших широтах никогда не баловала.

ИСТОЧНИК: ТОП-100 АГРОПРОМСАМАРА.РФ

На развитие отрасли растениеводства регионального АПК предусмотрено свыше 730 млн рублей. Господдержка будет направлена на увеличение объемов производства, развитие мелиорации, обновление парка техники

РАЗВИТИЕ

МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НИКОЛАЙ АБАШИН В ИНТЕРВЬЮ ИЗДАНИЮ «АПК И ПИЩЕПРОМ» РАССКАЗАЛ ОБ ОСНОВНЫХ ОСОБЕННОСТЯХ ТЕКУЩЕГО АГРОСЕЗОНА И О РОЛИ ГОСПОДДЕРЖКИ В РЕШЕНИИ ВОПРОСОВ МОДЕРНИЗАЦИИ И РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ГУБЕРНИИ.

СЕРГЕЙ АЛЕШИН



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО МИНСЕЛЬХОЗ.ОМ.СО

«В этом году в регионе будут завершены 11 проектов мелиорации»

- Каковы основные направления господдержки регионального растениеводства в этом году?

- Господдержка производителей продукции растениеводства составляет 731 млн рублей, в том числе 420 млн рублей из федерального бюджета. Поддержка в растениеводстве включает в себя мероприятия, направленные на увеличение объемов производства основных видов продукции, мелиоративные мероприятия, а также обновление парка сельскохозяйственной техники. Субсидии предусмотрены по девяти направлениям, семь из которых финансируются из федеральной казны.

На отдельных направлениях стоит остановиться более детально: на поддержку производства зерновых и зернобобовых культур направлено 175,5 млн рублей, на проведение мелиоративных мероприятий предусмотрено 179,5 млн рублей, на агротехнологические работы по повышению плодородия почв выделено 157,6 млн рублей, на развитие элитного семеноводства – 110 млн рублей. Кроме того, на возмещение части расходов на закладку и уход за многолетними насаждениями, а также на раскорчевку выбывших из эксплуатации садов предусмотрено 41,6 млн рублей. На модернизацию и техническое оснащение в 2021 году предусмотрено 202,5 млн рублей. Эта мера государственной поддержки в полном объеме финансируется за счет средств областного бюджета.

- Региональный АПК продолжает наращивать экспортные отгрузки, насколько этому способствует господдержка?

- В рамках федерального проекта «Экспорт продукции АПК» сельхозпредприятиям, занятым производством экспортно-ориентированных масличных культур (соя и рапс), оказывается государственная поддержка. В 2021 году на эти цели предусмотрено 10 млн рублей из федерального и областного бюджетов. Кроме того, увеличению объемов производства сельскохозяйственных культур, в том числе экспортно-ориентированных, способствуют

меры государственной поддержки, направленные на реализацию проектов по строительству и реконструкции мелиоративных систем, а также на обновление парка сельскохозяйственной техники.

- Самарская область в последние годы находится в числе регионов-лидеров по агрострахованию. Как обстоят дела в этом сезоне?

- Объем субсидий на страхование сельскохозяйственных культур в этом году составляет почти 185 млн рублей. Это практически в 2,5 раза превышает уровень прошлого года. Более 120 млн рублей из этой суммы - средства федерального бюджета. Специалисты нашего министерства на регулярной основе проводят для аграриев выездные совещания-семинары в муниципальных районах с участием представителей страховых компаний и Росгидромета. Если в 2019 году свои посевы застраховали 12 сельхозтоваропроизводителей региона, то в этом году их количество выросло до 29. В настоящее время страховщики совместно с земледельцами прорабатывают вопрос о страховании посевов озимых.

- Как идет работа по подготовке кадров для АПК?

- Минсельхоз РФ ввел новую меру государственной поддержки агрохозяйств, принимающих студентов на практику и несущих затраты по оплате их труда и проживания, а также возмещение понесенных затрат по заключенным с работниками ученическим договорам. С 2020 года хозяйствам компенсируется до 30% затрат, а с 2021 года размер компенсации составляет 90%.

Благодаря этому в 2020 году 89 студентов Самарского государственного аграрного университета прошли практику на ведущих предприятиях регионального АПК. В этом году производственную практику на базе агрохозяйств пройдут еще 174 студента СГАУ.

Одним из важнейших итогов реализации данного мероприятия стало создание связи работодателя – студента – СГАУ, в рамках которой каждый из участников образовательного и

в дальнейшем трудового процесса видит качество подготовки специалиста, которое либо удовлетворяет потребности работодателя, либо выявляет необходимость восполнить практические навыки в реальных рабочих условиях.

- Насколько существенно за последние годы обновился парк хозяйств, учитывая то, что в регионе работают крупные заводы по производству сельхозтехники?

- За последние три года сельхозхозяйственными товаропроизводителями области приобретено более 1400 тракторов, 700 зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов и иной сельскохозяйственной техники на общую сумму более 18 млрд рублей.

На рынке сельхозтехники региона широко представлена продукция российских заводов, а также большой спектр продукции региональных предприятий сельскохозяйственного машиностроения.

Компания «Пегас-Агро» производит самоходные опрыскиватели-разбрасыватели марки «Туман», НПО «Рубин» выпускает аналогичную технику под своим брендом. Завод «Евротехника» производит посевную и почвообрабатывающую технику по ресурсосберегающей технологии, на «Волгаагротмаш» выпускаются культиваторы и модульные плуги, «Сельмаш» производит прицепные агрегаты для посева и обработки почвы. Пластиковые емкости, кассеты для транспортировки жидкостей, мобильные пожарные установки выпускает фирма «Регион», а компания «Билдинг Строй Групп» производит круговые дождевальные машины марки «Кубань» и «Фрегат», а также универсальные системы фильтрации.

- Нынешний засушливый год в очередной раз показал важность развития мелиорации. Как идут дела с орошением полей в регионе и как аграриям помогает государство?

- За последние три года в строительстве, реконструкцию и техническое перевооружение оросительных систем сельско-

хозяйственными товаропроизводителями области было инвестировано более 1 млрд рублей. Мероприятия по восстановлению орошения проведены на площади 8,7 тыс. га, более двух третей этой территории – по федеральному проекту «Экспорт продукции АПК». В рамках реализации региональной составляющей этого проекта компаниям, инвестирующим в развитие орошения, компенсируется часть затрат при строительстве, реконструкции или техническом перевооружении оросительных систем. В настоящее время инвесторами реализуются 15 проектов мелиорации земель сельскохозяйственного назначения на площади более 5500 га с плановым объемом инвестиций в размере 855 млн рублей. Ожидается, что как минимум 11 проектов будут завершены в текущем году - это позволит увеличить орошаемую площадь региона не менее чем на 2100 га.

- Как развивается пищевая промышленность Самарской области?

- Наш регион располагает достаточным потенциалом для производства основных продуктов питания и напитков - этим занимается более 700 организаций. По итогам 2020 года доля производства предприятий Самарской области в Приволжском федеральном округе выглядит следующим образом: 17,9% от общего объема производства муки и 9,2% хлеба и хлебобулочных изделий не длительного хранения. Производители колбасных изделий Самарской области занимают 8% в общем объеме производства соответствующей продукции в ПФО, а выпуск сливочного масла составляет 5,3% от общего объема.

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности Самарской области производят широкий ассортимент продовольственных товаров за исключением сахара, детского питания, сгущенных молочных продуктов, рыбных консервов, продуктов глубокой переработки зерна. В 2020 году предприятиями регионального пищевого отгружено товаров собственного производства на сумму 96,5 млрд рублей. Особен-

ностью региона является то, что основными производителями, за исключением рыбных продуктов, являются крупные и средние предприятия, производящие свыше 80% общего объема продуктов питания.

- В этом году вводится обязательная маркировка молочной продукции. Как идет работа по ее внедрению?

- Введение цифровой маркировки молочной продукции имеет большое значение. Это позволит получать достоверную статистику, точно оценивать молочный рынок РФ, объемы потребления и производства, увеличить налоговую базу, а также уменьшить объем фальсифицированной молочной продукции. С 1 июня обязательную маркировку должны иметь сыр и мороженое, с 1 сентября – молочная продукция со сроком хранения более 40 дней (стерилизованное и ультрапастеризованное молоко и сливки, сливочное масло, отдельные виды йогуртов, сухие и сгущенные молочные продукты), с 1 декабря – молочная продукция со сроком хранения менее 40 дней (пастеризованное молоко, кисломолочные напитки, сметана, творог и творожные изделия). С 1 декабря 2022 года маркироваться должна молочная продукция, произведенная фермерскими хозяйствами.

Большинство крупных предприятий Самарской области определили способ цифровой маркировки молочной продукции путем прямого нанесения средств идентификации на производственной линии. Малые и средние предприятия выбрали этикетирование.

В настоящее время на территории Самарской области все производители сыра и мороженого выпускают маркированную продукцию. Вопрос своевременного внедрения маркировки молочной продукции II группы находится на постоянном контроле нашего министерства – сейчас производители оценивают степень своей готовности в 50-90%.

По оперативным данным, сроки введения маркировки будут соблюдены.

В Самарской области начата работа над проектом создания карбоновых полигонов, которые помогут выработать стратегию перехода к низкоуглеродной экономике

ИНТЕРВЬЮ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО МИНСЕЛЬХОЗОМ СО

РОССИЯ ПРИСОЕДИНИЛАСЬ К ПАРИЖСКОМУ СОГЛАШЕНИЮ, КОТОРОЕ НАПРАВЛЕНО НА СУЩЕСТВЕННОЕ СОКРАЩЕНИЕ ГЛОБАЛЬНЫХ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ И ОГРАНИЧЕНИЕ ПОВЫШЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, И ОТКРЫЛА ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ ПО СОЗДАНИЮ КАРБОНОВЫХ ПОЛИГОНОВ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВОПРОСОВ ДЕПОНИРОВАНИЯ И СЕКВЕСТРАЦИИ УГЛЕРОДА. РУКОВОДСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ И ГРУППА УЧЕНЫХ ТОЖЕ ВКЛЮЧИЛИСЬ В ЭТУ РАБОТУ. О ТОМ, ЧТО ЭТО ТАКОЕ, КАКОВА ЦЕЛЬ ПРОЕКТА И ЧТО В ИТОГЕ ПОЛУЧИТ РЕГИОН, МЫ РАССПРОСИЛИ ЗАМЕСТИТЕЛЯ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ДЕНИСА ГЕРАСЕНКОВА.

АНАТОЛИЙ НОВИКОВ

Карбоновые полигоны

- Денис Васильевич, на какой стадии сейчас находится работа над проектом создания карбонового полигона в Самарской области?

- Губернатор Самарской области направил обращение на имя министра образования и науки РФ с просьбой рассмотреть возможность создания карбонового полигона сельскохозяйственной направленности на территории региона. Сейчас идет формирование пилотного проекта по лесомелиорации. Предварительно определен пилотный район, но о конкретике пока говорить рано. Мы собрали научное сообщество, в которое вошли специалисты федерального института по лесомелиорации (АГЛЮС) и ученые нашего Самарского аграрного университета для разработки концепции проекта. Кроме вопросов лесомелиорации, стараемся учесть в этой концепции и поглощение углерода из атмосферы с формированием углеродных единиц.

- Значит ли это, что в рамках проекта традиционные лесозащитные полосы станут еще и своеобразными «карбоновыми фермами» - объектами поглощения углерода из воздуха?

- Здесь не все так просто. Лесозащитные полосы лишь отчасти могут выступать в роли карбоновых ферм. Лес – это не только легкие нашей планеты. Чем больше леса, тем больше депонируется (связывается, поглощается) углерод из воздуха, но если мы сажаем новые лесополосы, то ближайшие 10 лет он не формирует углеродные единицы - баланс депонирования и выделения углерода из почвы будет нулевым, потому что лесные массивы разлагают гумусный слой, и это тоже приводит к выделению углерода. Наша задача – понять, как быстро лес будет готов к формированию углеродных единиц.

Раньше в лесомелиорации использовались береза и карагач, о которых мы теперь знаем, что они выкачивают влагу из почвы, как насосы. В итоге в радиусе 50 метров на полях ничего не растет. К тому же карагач засоряет посевы семенами. Срок жизни этих деревьев 40-50 лет, погибая и разлагаясь, они выделяют углерод. Чтобы добиться максимального срока депонирования, надо использовать деревья-долгожители. Первые лесополосы на территории Самарской области, посаженные еще в XIX веке, до сих пор работают, именно потому, что там используется дуб. Сейчас они стали полноценными лесами, и при этом свою функцию по-прежнему выполняют.

- Почему для нашего региона выбран именно сельскохозяйственный полигон?

- Мы сейчас в самом начале пути, и чем дальше, тем больше возникает вопросов. Сейчас мы подключили к этой работе и московское научное сообщество. Мы уверены в том, что элементы депонирования углерода нужно применять не только в растениеводстве. Понятно, что, во-первых, покровная растительность препятствует выделению углерода из почвы, во-вторых, дает достаточный срок депонирования углерода. Но здесь нужно учитывать и технологии. К примеру,

при использовании технологии no-till можно работать менее тяжелыми орудиями, нужны менее мощные двигатели, и как следствие – это меньше выбросов. Но при этом и сроки, когда растение может депонировать углерод в почву, немного больше. В любом случае мы понимаем, что сейчас нужна достаточно большая научная работа, которую мы начнем как раз с аграрного университета. Определенные договоренности есть. Здесь нужен исключительно серьезный научный подход - опытные делянки, на которых мы должны отрабатывать все технологии по разным монокультурам, чтобы понимать их возможности поглощения углерода, как этот углерод разлагается в растительную массу, как он заделывается в почву при разных технологиях обработки (пахота, «минималка», растительные остатки и т.д.). Тут работы не на один год, но то, что происходит с климатом, делает эту работу крайне необходимой уже сейчас.

Несмотря на санкции со стороны ЕС и США, нам необходимо решать вопрос перехода к низкоуглеродной экономике.

Иначе мы столкнемся с дополнительными пошлинами на продукцию, так называемым углеродным сбором, который станет обязательным совсем скоро

На сегодняшний момент уже есть лесные полигоны. На мой взгляд, лесомелиоративные полигоны должны относиться именно к сельскохозяйственным. Как это будет формироваться и классифицироваться, пока сложно сказать. Время покажет. К примеру, два месяца назад аналитическим центром аппарата Правительства РФ проводилось совещание, в котором участвовало в основном научное сообщество. Были и представители от нашей области. Мы выступили на этом совещании с предложением по размещению карбонового полигона на нашей территории и изложили свой взгляд. По итогам совещания стало понятно, что нужно детально проработать вопрос и концепцию развития этой темы, понять, куда и как мы движемся, а также разработать определенный регламент. Формировать полигоны надо в каждой климатической и географической зоне, а значит, практически в каждом регионе России. Как показывает практика, лучше всего депонирует углерод болото, но говорить о заблачивании в Самарской области не серьезно. Зато вполне можно объединить усилия с ближайшими соседями, например, Саратовской областью, и создавать полигоны по различным факторам и технологиям, а затем уже обмениваться результатами. Однозначно, что в каждом регионе должна работать мощная научная база и технологические партнеры. В Самарской области есть ряд компаний, готовых включиться в эту

работу. В основном это те холдинги и предприятия, которые используют no-till.

- Насколько работа по развитию карбоновых полигонов может быть интересна аграриям?

- Дело в том, что изменения климата настолько серьезные, что отсидеться в стороне от этих проблем никому не удастся. На сегодняшний момент в России только вырабатывается регламент по углероду. Каким он будет, сейчас пока сказать сложно. К примеру, в США в разных штатах по углероду разный регламент, иногда очень сильно отличающийся. Есть европейские регламенты, которые рассчитаны из тех технологий не очень больших полей, которые у них есть. Есть китайский регламент и т.д. У всех достаточно разный подход. Но в идеале, как это все обсуждалось, должно быть так: аграрии выращивают свою продукцию, считают, сколько она выделяет углерода, а сколько поглощает. Если у них получается положительный баланс, то они эти углеродные единицы смогут продать тем предприятиям, которые ничего не поглощают, а только выделяют, например, промышленным предприятиям химии, нефтехимии и др. За счет разных технологий, в т.ч. и no-till, можно достичь положительного эффекта, и тогда эти условные единицы можно будет продавать. Как и за сколько - тоже пока не ясно. Рынок в начальной стадии формирования. Но одно безусловно – если у вас отрицательный баланс, то придется платить налог на углерод. При этом цена пока не совсем понятная, но в некоторых странах оплата налога на углерод составляет порядка 50 долларов с гектара, что может составлять значительную статью в формировании себестоимости сельхозпродукции. И здесь мы вновь возвращаемся к лесам и лесозащитным полосам. К примеру, сейчас Самарский аграрный университет разработал для крупного фермера из Приволжья пилотный проект высадки лесополос, которые могут работать по депонированию углерода почти 200 лет. Здесь, конечно, нужно считать себестоимость и срок окупаемости, как бы странно это ни звучало. Несмотря на санкции со стороны ЕС и США, нам необходимо решать вопрос перехода к низкоуглеродной экономике. Иначе мы столкнемся с дополнительными пошлинами на продукцию, так называемым углеродным сбором, который станет обязательным совсем скоро.

Что мы видим сегодня? Климат очень серьезно и быстро меняется – взять хотя бы нынешнее лето. В этом году мы вышли на уборку на 2-3 недели раньше, чем обычно. И стабильности ждать не приходится. Значит, нужно действовать – разрабатывать концепцию, регламенты и выполнять Парижское соглашение. При правильном подходе через какое-то время сформируется соответствующий рынок. И если ты генерируешь углеродные единицы, ты сможешь их продавать. Это даст неплохую прибавку к прибыли. И это, поверьте, вопрос уже ближайшего будущего. Так что будем готовиться и работать вместе с наукой, агропредприятиями и промышленными партнерами.

С 1 июля текущего года начала действовать новая программа страхования урожая сельхозкультур и посадок многолетних насаждений на случай возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

ФИНАНСЫ

Агрострахованию - зеленый свет

РЕГИОНАЛЬНЫЕ АГРАРИИ ОЦЕНИЛИ ПРЕИМУЩЕСТВА СТРАХОВАНИЯ РИСКОВ



АНАТОЛИЙ НОВИКОВ

Начиная с июня 2021 года, министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области совместно с представителями Приволжского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и страховых компаний проводит выездные совещания с сельхозтоваропроизводителями на территориях муниципальных районов.

ВАЖНА ВОВЛЕЧЕННОСТЬ

Цель таких встреч на местах - разъяснить особенности сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой, рассказать об изменениях Федерального закона от 25.07.2011 №260-ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства» и повысить вовлеченность сельхозтоваропроизводителей региона в процесс агрострахования.

Кроме того, за последние несколько месяцев министерство провело 4 совещания в формате видео-конференц-связи.

В 2021 году на страхование растениеводства в Самарской области будет направлено 184,9 млн рублей, из них 120,2 млн рублей за счет средств федерального бюджета и 64,7 млн рублей за счет средств областного бюджета.

Это почти в 2,5 раза превышает уровень прошлого года.

Последняя встреча с представителями предприятий агропромышленного комплекса была посвящена вопросам применения механизма агрострахования с государственной поддержкой и использования современных финансовых инструментов и организована при поддержке Сбербанка.

Более 400 представителей сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств смогли познакомиться с порядком и преимуществами агрострахования с государственной поддержкой. Выезды в муниципальные районы области продолжаются.

ТРИ ГЛАВНЫХ МОМЕНТА

Особое внимание в ходе разъяснительной работы специалисты министерства и представители страховых компаний уделяют трем основным моментам. Во-первых, сроком заключения договора сельскохозяйственного страхования. Он должен быть заключен не позднее 15 календарных дней после окончания сева или посадки сельскохозяйственной культуры, за исключением многолетних насаждений, а также многолетних трав посева прошлых лет.

Зафиксировать окончание сроков сева сельхозтоваропроизводитель может самостоятельно, указав в заявлении в страховую компанию даты начала и окончания сева. При необходимости агроном страховой компании может выехать для осмотра посевов. Важно отметить, что даты в заявлении и технологической карте, которая входит в пакет документов для агрострахования, должны быть идентичны.

Во-вторых, договор сельскохозяйственного страхования вступает в силу только после оплаты сельскохозяйственным товаропроизводителем не менее 50% начисленной по этому договору страховой премии. Только в этом случае он может претендовать на выплаты от

страховой компании при наступлении страхового случая.

И в-третьих, постоянное взаимодействие со страховой компанией, фиксирование наступления опасных природных явлений через Росгидромет, а также соблюдение всех условий и сроков, прописанных в договоре страхования, гарантируют исполнение взятых на себя обязательств страховщиком.

Еще одним важным нововведением в снижение рисков сельскохозяйственной деятельности является то, что в соответствии со вступившими изменениями в ФЗ №260-ФЗ аграрии могут застраховать свое дело от возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера. При этом государство возместит до 80% от страховой премии.

РУКА НА ПУЛЬСЕ

В помощь сельхозтоваропроизводителем на сайте министерства в разделе «Агрострахование» размещается актуальная информация об изменениях в законодательстве, перечень страховых организаций, входящих в Национальный союз агростраховщиков, а также программы страхования от ведущих страховых компаний. Напомним, в Самарской области агрострахование осуществляют АО «СК «РСХБ-Страхование», ООО «СК «Согласие» и ООО «ПАО СК «Росгосстрах».

Сформировать пакет документов для заключения договора агрострахования сельхозтоваропроизводителем помогут специалисты подведомственного учреждения министерства ГБУ ДПО «Самара-АРИС». Здесь окажут консультационную поддержку представителям малого и среднего бизнеса, а также помогут в разработке технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур.

На данный момент страховые компании совместно с аграриями прорабатывают вопрос о страховании посевов озимых.

Господдержка растениеводства будет оказана в полном объеме

АНАТОЛИЙ НОВИКОВ

Господдержка сельхозтоваропроизводителя - один из серьезных механизмов, способных влиять на результаты финансово-хозяйственной деятельности, а значит, на состояние отрасли и каждого хозяйства в отдельности.

В этом году, в связи с экстремальными температурами, растениеводство оказалось в числе отраслей, где господдержка просто жизненно необходима. Большинство мер господдержки (7 из 9) финансируется как из федерального бюджета, так и местными властями. Они направлены на увеличение объемов производства основных видов продукции растениеводства, мелиоративные мероприятия, а также на обновление парка сельскохозяйственной техники.

Доля областного бюджета в общем объеме средств, предусмотренных на поддержку отрасли, составляет в 2021 году 538,8 млн рублей, 574 млн рублей - средства федерального бюджета.

Растениеводы получают от этого пирога 730,9 млн рублей, в том числе из областного бюджета - 311 млн рублей, и из федерального - 419,9 млн рублей.

Значительный объем бюджетных средств направлен на страхование сельскохозяйственных культур - 184,8 млн рублей, в том числе средства областного бюджета - 64,7 млн рублей, федерального - 120,1 млн рублей.

Государство поддержит производство зерновых и зернобобовых культур - объем финансирования 175,5 млн рублей, в том числе средства областного бюджета - 87,8 млн рублей, федерального - 87,7 млн рублей.

На проведение агротехнологических работ, повышение

уровня экологической безопасности сельскохозяйственного производства и повышение плодородия и качества почв выделяется 157,6 млн рублей, в том числе из областного бюджета - 69,7 млн рублей, из федерального - 87,9 млн рублей.

Государство по-прежнему стимулирует развитие элитного семеноводства и направляет производителям на возмещение затрат 110 млн рублей, в том числе из средств областного бюджета - 38,5 млн рублей, из федерального бюджета - 71,5 млн рублей.

На возмещение затрат на закладку и уход за многолетними насаждениями, а также на раскорчевку вырубших из эксплуатации многолетних насаждений предусмотрено 41,6 млн рублей, в том числе средства областного бюджета - 14,6 млн рублей, средства федерального бюджета - 27,1 млн рублей. На развитие отрасли растениеводства областной бюджет выделяет 25,5 млн рублей.

В рамках федерального проекта «Экспорт продукции АПК» будет оказана господдержка сельхозтоваропроизводителям экспортно ориентированных масличных культур (соя и рапс). В 2021 году на эти цели предусмотрено 10 млн рублей из федерального и областного бюджетов.

По данным регионального сельскохозяйственного ведомства, на оказание государственной поддержки сельхозтоваропроизводителям по возмещению затрат на проведение мелиоративных мероприятий предусмотрено 179,5 млн рублей, в том числе из средств областного бюджета - 25,3 млн рублей, федерального - 154,1 млн рублей. Возмещение затрат на модернизацию и техническое оснащение предприятий отрасли в размере 202,5 млн рублей в полном объеме финансируется из областного бюджета.



Темпы производства овощей закрытого грунта убеждают, что зарубежным производителям витаминной продукции скоро придется потесниться на рынке

ФИНАНСЫ

Закрытому грунту нужна страховая защита

РОССИЙСКОЕ ОВОЩЕВОДСТВО В ЗАКРЫТОМ ГРУНТЕ НА ДАННЫЙ МОМЕНТ – ОДНО ИЗ САМЫХ ДИНАМИЧНО РАЗВИВАЮЩИХСЯ НАПРАВЛЕНИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

МАТВЕЙ ЛЫЧКИН

По данным Минсельхоза России, только за первый квартал 2021 года производство овощей и зеленых культур в зимних теплицах увеличилось до 423 тысяч тонн, то есть на 40,5% по сравнению с аналогичным периодом 2020 года. Рост объемов продукции овощеводов обусловлен значительным увеличением площадей тепличных комплексов.

ЧТО МЕШАЕТ ЗАКРЫТОМУ ГРУНТУ?

В десятку регионов-лидеров по производству тепличных овощей входят Липецкая, Московская, Волгоградская, Калужская, Новосибирская области, Краснодарский и Ставропольский края, республики Карачаево-Черкесия, Татарстан и Башкирия. Они запустили на овощном рынке сразу два процесса: сокращение импорта и частичное замещение доли овощей, выращиваемых в открытом грунте.

Однако с увеличением площадей тепличных комплексов одновременно растет и потенциальный размер убытков.

Какие же риски характерны для отрасли? Анализ, проведенный специалистами АО СК «РСХБ-Страхование», одного из лидеров на рынке агрострахования, показал, что около 78% страховых случаев в тепличной отрасли России происходят в результате стихийных бедствий. Среди наиболее распространенных страховых случаев повреждение конструкций теплиц от ураганного ветра или обильного снегопада занимает первое место. Так, например, весной 2021 года в селе Карабудахкент в Дагестане в результате обильного снегопада, многократно превысившего месячную норму осадков, было повреждено более 70 га теплиц. Металлические каркасы обрушились под массой снега, что привело к гибели более 40 га урожая томатов. Общий ущерб от потери имущества и урожая составил несколько десятков миллионов рублей. Кстати, крупнейшая выплата в размере 58 млн рублей была произведена как раз по причине повреждения конструкций тепличного комбината в результате обильного снегопада.

Второй распространенный риск потери урожая – болезни растений. На долю таких страховых случаев приходится 14%. Более 12 млн рублей было выплачено одному из тепличных комплексов по причине поражения растений агробактериями, которые попали в источники орошения огурца. И замыкает тройку лидирующих страховых случаев поломка технологического оборудования и пожары.



На их долю приходится 8%. Всего за период с 2013 по 2020 год АО СК «РСХБ-Страхование» выплатило тепличным хозяйствам более 100 млн рублей.

КАК ЗАЩИТИТЬ ЗАКРЫТЫЙ ГРУНТ?

Лучший способ предотвратить убытки предприятий, занимающихся выращиванием овощей и зелени, – оформить страховую защиту. На данный момент наибольшей популярностью пользуются программы классического страхования. При определении страховой стоимости они учитывают специфику выращивания овощей в защищенном грунте: каждый оборот рассматривается индивидуально, устанавливаются разные урожайности на каждый из оборотов на основании

производственного плана предприятия и его агротехники.

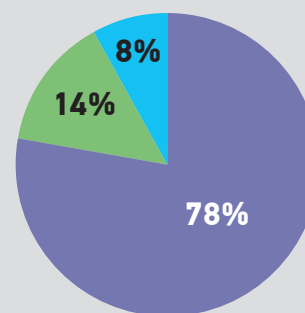
Стоимость продукции также устанавливается на основании производственного плана предприятия с учетом сезонности получения продукции. Естественно, стоимость продукции в зимнее время будет намного больше полученной в летний период. Страховой тариф рассчитывается индивидуально на основании данных об уровне агротехники на предприятии. Для этого специалисты страховой компании изучают, насколько автоматизированы процессы на предприятии, есть ли досветка культур, фитосанитарный контроль и т.д. При этом учитывается регион расположения тепличного комплекса, его конструкции, а также истории страховых выплат по аналогичным видам страхования.

Если вы хотите заключить договор страхования, или у вас есть вопросы по страхованию тепличных комплексов, позвоните по телефону: 8 800 700 45 60. Звонок по России бесплатный.

Вас проконсультируют опытные специалисты АО СК «РСХБ-Страхование». Они помогут подобрать оптимальную для вас программу страхования и оформить все необходимые документы.

На правах рекламы

РИСКИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЗАКРЫТОГО ГРУНТА В РОССИИ



- Стихийные бедствия
- Болезни растений
- Поломка оборудования, пожары

58 млн рублей

составила крупнейшая выплата АО СК «РСХБ-Страхование» тепличному комбинату как раз по причине повреждения конструкций в результате обильного снегопада.

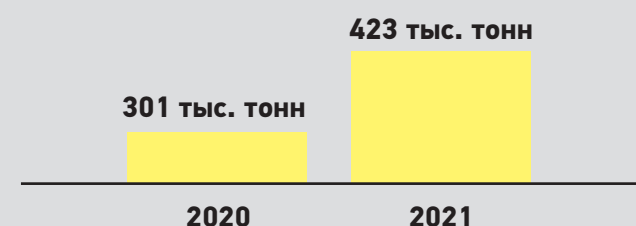
Более 12 млн рублей

было выплачено АО СК «РСХБ-Страхование» одному из тепличных комплексов по причине поражения растений агробактериями, которые попали в источники орошения огурца.

Более 100 млн рублей

с 2013-го по 2020 год АО СК «РСХБ-Страхование» выплатило тепличным хозяйствам

РОСТ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА



Чтобы вырастить достойный урожай, растениям нужны строительные материалы - минеральные и органические удобрения, однако вносить их нужно, точно соблюдая дозировку

УДОБРЕНИЯ

ПОЧВОСБЕРЕЖЕНИЕ



Главное – не навредить!

АНАТОЛИЙ НОВИКОВ

Наша земля – это такой же живой организм, как и мы сами. А любой организм нуждается в заботе, воде и питании. В интенсивном земледелии для получения устойчивых урожаев, кроме органики от пожнивных остатков, необходимы удобрения. Без необходимых растений элементов питания эффективное плодородие невозможно – почвы истощаются и урожайность падает.

ИНТЕНСИВНОМУ ЗЕМЛЕДЕЛИЮ НУЖНЫ УДОБРЕНИЯ

По оперативной информации Минсельхоза региона, на 2 августа 2021 года хозяйствами области приобретено более 161 тыс. тонн минеральных удобрений. Такие темпы накопления минеральных удобрений в 1,5 раза превышают фактический уровень прошлого года на аналогичную дату. Для сравнения – под урожай 2020 года было внесено 114 тыс. тонн минеральных удобрений в физическом весе, что на 25% больше, чем в 2019 году. Удобренная площадь составила 880 тыс. га, что на 156 тыс. га превышает уровень прошлого года (2019 год – 724 тыс. га).

Сухая сводка статистики для людей знающих – хорошая весточка. В регионе производится огромное количество удобрений, и надо использовать такие возможности для увеличения урожайности. Интенсивное производство сельхозпродукции буквально выжимает из земли все соки, и чтобы вырастить достойный урожай, нужны минеральные и органические удобрения для гармоничного роста и развития растений.

РЫНОК СФОРМИРОВАН

Крупные производители удобрений запускают различные программы поддержки аграриев и пополняют линейки

продукции, ряд предприятий наладил выпуск органических удобрений. ПАО «Куйбышев-Азот», ЗАО «СамараХим-Пром», ПАО «Тольяттиазот», новое производство в Тольятти гранулированного карбамида и многое другое – рынок минеральных удобрений в регионе очень широк и разнообразен. А если учесть, что к нам заходят такие крупные игроки, как Группа компаний «Фос-Агро», выбрать аграриям есть из чего в любом объеме и под любые задачи.

К примеру, «ФосАгро» производит более 50 марок минеральных удобрений, в которых наряду с основными элементами питания – азотом, фосфором, калием и серой – активно используются и микроэлементы, такие как цинк и бор.

Нет надобности доказывать аграриям важность комплексного минерального питания: по данным Всероссийского НИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова, на более 95% почв Приволжского федерального округа существует природный дефицит цинка, на 36% - дефицит бора. Поэтому микроэлементы с успехом ранее использовались в листовых подкормках. Но куда важнее и выгоднее предупредить дефицит питания, чем исправлять его последствия. Гранулированные минеральные удобрения с содержанием микроэлементов – это эффективное современное решение.

Микроэлементы в грануле постепенно используются растениями в течение вегетации, не вымываются из почвы от обильных осадков и при орошении полей. Они не только способствуют активному росту растений, повышают их иммунитет и жизнеспособность, но и улучшают качество конечного продукта: увеличивают содержание белка в зерновых культурах, масличность семян подсолнечника, рапса и сои.

ПАО «КуйбышевАзот» производит жидкие удобрения КАС, также с микроэлементами и дополнительными веществами, что способствует улучшению подкормки растений самых разных культур. И этот список можно продолжать.

ДОЗИРОВКА – ПРЕЖДЕ ВСЕГО

Декан агрономического факультета Самарского аграрного университета **Наталья Троц** уверена, что основным показателем агрономической эффективности применения минеральных и органических удобрений являются прибавка урожая и окупаемость удобрений. И добиться положительной динамики этих показателей можно рациональным подходом к тщательно отрегулированному питанию растений. «Почвенное питание должно быть обильным. Только такой подход к предполагаемому повышению урожая позволит сделать правильные выводы и избежать избыточных доз удобрений, ухудшающих свойства почвы и негативно влияющих на качество продукции», – убеждена ученый. Другими словами, когда есть чем кормить, нужно правильно выбирать и разумно, рационально все использовать.

Для составления сбалансированного питания сельскохозяйственных культур необходимо владеть информацией о сроках вегетации растения, знать основные агрохимические показатели почвы (механический состав, реакцию среды почвенного раствора, содержание гумуса, азота, фосфора, калия, микроэлементов), учитывать климатические условия, в которых происходит развитие культуры. Выход на планируемую урожайность начинается с расчета баланса питательных элементов, который можно производить как методом элементарного баланса, так и с использованием специальных компьютерных программ, например, «Аграр-офис».

Необходимо также учитывать, что полевые, садовые, овощные культуры требуют особого подхода к питанию. Так, например, овощные более требовательны к внешним условиям, при выращивании садовых культур необходимо учитывать их длительное пребывание на одном месте.

В любом случае позитивная тенденция в активном потреблении удобрений уже отмечена, а значит, аграрии региона думают о будущем и понимают, что главное не навредить.

Будущее

АНАТОЛИЙ НОВИКОВ

Россия всегда славилась плодородием своих земель, но этот ресурс не вечен. Сегодня деградация почв стала одной из важнейших проблем агропрома. И заявление академика Виктора Шевченко о том, что «о славе русского чернозема можно забыть», – суровая реальность, требующая качественного пересмотра агротехнологической политики. Вот почему в этом материале речь пойдет о почвосберегающих технологиях и новых цифровых подходах в земледелии.

ПОЧЕМУ УПЛОТНЯЮТСЯ ПОЧВЫ

Задавшись вопросом, какими технологиями располагает современное земледелие, попробуем в этом обзоре разобрать самые распространенные и эффективные с точки зрения сохранения главного ресурса – плодородия почвы.

Продовольственная и сельскохозяйственная организация объединенных наций (FAO) регулярно публикует доклады о состоянии почв и представляет новые почвосберегающие технологии. Скоро уже 10 лет как она бьется с тотальной привычкой аграриев пахать землю. По мнению специалистов, именно частое вспахивание приводит со временем к разрушению баланса органических веществ почвы, деградации земель и низкой урожайности.

Производители плугов ратуют за вспашку, мотивируя это тем, что без этого процесса происходит уплотнение почвы. Национальный институт сельскохозяйственных технологий Аргентины (INTA) изучает уплотнения почвы, вызванное передвижением техники. В результате экспериментов ученые доказали, что уплотнение почвы происходит не из-за отсутствия вспашки, а ровно наоборот – из-за тяжелой техники, причем на влажной почве уплотнение происходит значительно быстрее. Вывод прост: чтобы защитить почву от уплотнения, необходимо минимизировать передвижения тяжелой техники по полям. Большинство землесберегающих технологий считают эту проблему одной из ключевых.

По данным российского Национального движения берегающего земледелия, при традиционной обработке почвы требуется 12-15 проходов техники по полю за сезон, а, например, при «нулевой» – всего 3-5. Следовательно, нагрузка на почву значительно уменьшается.

КАК СБЕРЕЧЬ РЕСУРСЫ

Ресурсосберегающее сельское хозяйство строится на применении новых технологий, сохраняющих плодородие почвы.

Рассмотрим три наиболее распространенных почвосберегающих технологии: Mini-Till, Strip-Till и No-Till.

Mini-Till подразумевает отказ от основной глубокой обработки (как отвальной, так и безотвальной), заменяя ее на мелкое дискование или культивацию с измельчением остатков комбайнами одновременно с уборкой урожая. Она позволяет уменьшить затраты средств и ресурсов на обработку почвы, обеспечить близкую к естественной структуру, уменьшить потери почвенной влаги.

Просто перестать пахать, а сразу посеять и надеяться на урожай не получится. Придется потратиться на удобрения, т.к. при севе по стерне надо поднимать дозу азота на 10-15 кг/га.

Strip-Till предусматривает обработку почвы одновременно с посевом на глубину до 15 см исключительно в зоне ряда, а междурядья вместе со стерней и мульчей из измельченных остатков растения-предшественника остаются нетронутыми. Эта технология позволяет примерно на 80% уменьшить расход топлива и обеспечивает сохранение влаги в почве.

Strip-till (дословно – полосная почвообработка) является компромиссом между классической и нулевой обработкой почвы (No-till). При Strip-till поле обрабатывается и засеивается полосами. Каждый ряд имеет ширину 20-25 см. Вся остальная площадь остается покрытой стерней предыдущей культуры. Технология способствует экономии топлива в 2-3 раза за счет уменьшения числа проходов по полю, средств на удобрения до 50%, увеличению урожайности до 25%.

No-Till (дословный перевод – «не пахать») базируется на технологии прямого посева. Он относится к передовым агротехническим приемам, при котором семена вносятся в неподготовленную почву. С помощью специальной сеялки разрезают грунт и растительные остатки, вносят в него удобрения, семена и запечатывают их. На поверхности земли остается лишь небольшая бугорка.

Это позволяет сохранить и накопить растительные остатки в верхнем слое почвы, практически не повреждая его. При этом экономится топливо более чем на 30%, снижаются затраты на персонал и обслуживание техники, сокращается количество семян при посеве; повышается почвенная органика, сохраняется структура почвы, предотвращается ее эрозия и, как следствие, повышается урожайность.

По данным FAO, беспашотная технология применяется на 155 млн га, или около 11% всех пахотных земель в мире.

ЦИФРА В ЗЕМЛЕДЕЛИИ

Сегодня в агробизнес приходят цифровые технологии, которые автоматизируют процесс учета обработки площадей, графики смен персонала, создают отчеты по работе техники, распределению ресурсов, перемещению грузов, как Платформа «АгроСигнал. Управление».

Американские фермеры приезжают учиться в Институт точных технологий, где тестируются новые идеи, оборудование и принципы агрономии на 125 тестовых участках, представляя данные в режиме реального времени.

Новые приемы обработки земель и современные цифровые технологии открывают новые возможности для сохранения плодородия и получения устойчивых урожаев

Земледелия — за технологиями

У одного из ведущих мировых сельскохозяйственных компаний «Сингента» появилось мобильное приложение для работы в поле Stopwise Operations, которое обеспечивает мониторинг всех полей в одной системе, изменения состояния посевов в режиме реального времени, отправляет мгновенные уведомления о проблемах на полях.

Цифра работает на повышение устойчивости, качества и безопасности сельского хозяйства с помощью научных подходов мирового класса и инновационных решений в сфере растениеводства.

ОСНОВЫВАЯСЬ НА ТРАДИЦИЯХ

Основатель научной школы почвоведения **Василий Докучаев** утверждал, что для развития сельского хозяйства в целом и земледелия в частности необходимо проводить учет всего комплекса факторов, определяющих особенности той или иной территории. Первым выделив пять факторов почвообразования, он заложил основы концепции внутриполевой неоднородности плодородия и, соответственно, точного земледелия. Однако во второй половине XIX века не существовало технических возможностей для всесторонней оценки факторов почвообразования. Сегодня цифровые технологии позволяют делать это.

Например, компания «Агроноут» с помощью GIS-технологий для своих клиентов собирает данные о состоянии растительности за 36 лет, анализирует почвенные разности по открытой поверхности почвы, подгружа-



ет в GIS-проект и анализирует топографические и почвенные карты, агрохимкартограммы и результаты полевой диагностики с копкой почвенных разрезов.

На основе комплексной аналитики можно лучше понять земли и разработать адаптивную стратегию земледелия на конкретных полях. Иногда такая методика помогает качественно оценить ее перед покупкой или продажей земельных активов. Конечным продуктом оценки является карта рейтинга полей, созданная под нужды конкретного земледельца.

ТОЧНОЕ ВНЕСЕНИЕ

Например, по заказу Агрофирмы «Пегас» Ульяновской области компанией «Агроноут» в 2019 году была успешно проведена оценка около 25 000 га земель. Работа с хозяйством продолжается и в настоящее время. Здесь используют технологию точного внесения материалов. В создаваемых для систем точного земледелия картах-за-

даниях, формирующихся на основе ASF-индекса (уникальная разработка компании «Агроноут»), «защита» информация о внутриполевой неоднородности плодородия. Это позволяет перераспределять вносимые материалы по полю в соответствии с отзывчивостью и потенциалом участков, что приводит к повышению экономической эффективности производства и снижению экологической нагрузки. В агрофирме «Пегас» дифференцированно вносят удобрения и семена, в том числе и по зонам орошения.

С УЧЕТОМ РАЗЛИЧИЙ

Орошение так же, как и использование жидких комплексных удобрений (ЖКУ), в последние годы вызывает всё больший интерес у аграриев. Дифференцированное внесение позволяет оптимизировать оба процесса. На орошаемых землях заложить нужные дозы для кругов орошения и богары, исключить из процесса внесения полевые и эксплуатационные дороги. При

внесении ЖКУ оптимальным образом распределить их по полю, тем самым сократив затраты и повысив КПД от их использования. Оба направления в этом году начали реализовывать в ООО «ТД и К» Саратовской области. При этом жидкие удобрения благодаря современным технологиям можно давать в рядок при посеве, тем самым повышая их эффективность. И делать это можно тоже дифференцированно по зонам плодородия, что особенно важно для засушливых условий.

На данный момент самыми распространенными способами применения точных технологий, способными обеспечить прибавку к марже в среднем от 2000 руб./га, являются дифференцированное внесение семян и особенно твердых минеральных удобрений. В этом году в Саратовской области у ИП Савиной дифференцированное внесение КАС-32 в диапазоне от 128 до 184 л/га на озимой пшенице дало к марже плюс 2 484 руб./га. В агрохолдинге «Агросила» (Татарстан)

внесение аммиачной селитры в диапазоне от 98 до 182 кг/га на ячмене принесло дополнительную прибавку к выручке 1 817 руб./га.

Хорошие результаты показывает совместное применение дифференцированных посевов и внесения удобрений. В ООО «Август» Республики Татарстан в этом году на яровой пшенице точное внесение азотосодержащих и карбамида в диапазонах от 42 до 91 кг/га и от 54 до 117 кг/га соответственно, а также точное внесение семян в диапазоне от 105 до 140 кг/га принесло дополнительную маржу в размере 3 646 руб./га.

Агрофирма «Пегас» в этом году добавила к точному внесению удобрений дифференцированный посев на пропашных культурах. Экономический эффект определится в конце агросезона.

Сочетание традиционных научных подходов и современных цифровых технологий открывает новые эффективные возможности оценки и обработки земель.

ОЦЕНКА ЗЕМЕЛЬ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

ПРИ ПОКУПКЕ, ПРОДАЖЕ И ОПРЕДЕЛЕНИИ СТРАТЕГИИ ОБРАБОТКИ

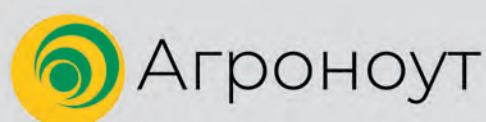
- С УЧЕТОМ ПОЧВ И РЕЛЬЕФА
- ВОЗМОЖНОСТЬ ДИСТАНЦИОННОЙ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ
- ДАННЫЕ ЗА 36 ЛЕТ
- ПОЧВЕННОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВАЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМА ТОЧНОГО ВНЕСЕНИЯ СЕМЯН И УДОБРЕНИЙ

ПОДТВЕРЖДЕННЫЕ КЕЙСЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИИ — ОТ 2 000 РУБ. НА ГА

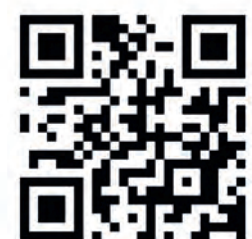
ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЕ ВНЕСЕНИЕ СЕМЯН И УДОБРЕНИЙ

РЕКЛАМА



Безопасно. Надежно. С гарантией.

Контакты для связи:
8 499 502 5223
agronote.ru
zakaz@agronote.ru



Регистрируйтесь на ближайший вебинар: webinar.agronote.ru

Три законодательные инициативы комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Самарской губернской Думы 6-го созыва стали федеральными законами

ПЕРСОНА



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АВТОРОМ

ГУБЕРНСКАЯ ДУМА 6-ГО СОЗЫВА ПОДВОДИТ ИТОГИ РАБОТЫ ЗА МИНУВШИЕ ПЯТЬ ЛЕТ. О ТОМ, ЧТО УДАЛОСЬ СДЕЛАТЬ КОМИТЕТУ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ И ПРОДОВОЛЬСТВУ В ЧАСТИ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПК САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ, ЗЕМЕЛЬНЫХ, ЛЕСНЫХ ПРАВООТНОШЕНИЙ, СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ СЕЛА, РАССКАЗАЛ ЕГО РУКОВОДИТЕЛЬ АЛЕКСАНДР ЖИВАЙКИН.

АНАТОЛИЙ НОВИКОВ

«Законы должны успевать за жизнью»

- Александр Иванович, что вы считаете самым большим достижением за истекший период?

- То, что в программу комплексного развития сельских территорий, которая активно обсуждалась в стране, вошел ряд предложений, высказанных Самарской областью. В частности, был расширен перечень категорий граждан, имеющих право на получение социальной выплаты на постройку или приобретение жилья. Ранее таким правом предлагалось наделять только работников сельского хозяйства и предпринимателей, осуществляющих деятельность в сфере АПК, также был установлен минимальный уровень участия работодателя в мероприятиях по софинансированию строительства жилья для своих сотрудников.

По итогам 2020 года мероприятия программы на территории нашей области профинансированы из средств федерального и областного бюджетов в размере более чем 1,7 млрд рублей (с учетом средств дорожного фонда). Такой объем средств был получен во многом благодаря тому, что наша область субсидирует сельским муниципалитетам затраты на разработку проектно-сметной документации, без которой невозможно проходить конкурсные отборы на федеральном уровне. Уже сейчас у нас готовых проектов на сумму более чем 10 млрд рублей. По состоянию на 1 июля текущего года объем финансирования мероприятий программы комплексного развития сельских территорий Самарской области оставляет 1 млрд рублей, и есть уверенность в том, что, несмотря на сложности, связанные с пандемией, показатели ее выполнения будут не ниже прошлогодних. А значит, сотни жителей села улучшат свои жилищные условия, будут ездить по новым дорогам, получат спортивные площадки и другие социальные объекты.

- Какие законопроекты были подготовлены за два последних года?

- Комитет подготовил 89 проектов законов Самарской области, из которых 76 стали областными законами. Три законодательные инициативы комитета стали федеральными законами. Все они касаются регулирования вопросов деятельности сельскохозяйственных

кооперативов. Как показал анализ законодательства, проведенного комитетом совместно с представителями кооперативного сообщества, федеральные законы «О сельскохозяйственной кооперации», «О производственных кооперативах», принятые еще в 90-е годы прошлого века, не в полной мере отражают современные потребности экономики. В частности, два этих закона трактовали по-разному понятие пая, его стоимости, порядка выплаты в случаях ликвидации кооператива либо выхода из него пайщика. Также отсутствовало четкое разграничение того, какая сделка требовала одобрения коллегиального органа кооператива, общего собрания кооператива. Без простого и понятного регулирования этих вопросов достаточно сложно обеспечивать формирование положительного восприятия людьми целесообразности их вовлечения в кооперативное движение. Наши законодательные инициативы как раз и были нацелены на устранение имеющихся пробелов федерального законодательства. Законы должны успевать за жизнью.

89 проектов законов в области АПК, земельных, лесных правоотношений, социального развития села подготовил комитет СГД по сельскому хозяйству и продовольствию

Мы организовали экспертный совет, состоящий из представителей сельхозтоваропроизводителей, ученых, экономистов, ветеринарной службы, органов местного самоуправления, исполнительной власти. По итогам его работы были подготовлены предложения по внесению изменений в программу развития сельского хозяйства, изменены порядки, определяющие условия и размер получаемых субсидий в сфере животноводства. И если, например, в 2017 году на животноводство было выделено чуть более 700 млн рублей при общем финансировании в размере 3 млрд рублей, то по итогам прошлого года расходы на животноводство составили около 1,2 млрд рублей

при общей сумме расходов на АПК в размере почти 3,5 млрд рублей, или почти 35%. В текущем году сумма на поддержку животноводства по состоянию на 1 июля составляет более 1,2 млрд рублей.

- Какие вопросы остаются наиболее острыми для сельских муниципалитетов?

- Прежде всего кадровые. Комитет провел значительную работу по совершенствованию положений данного закона «О государственной поддержке кадрового потенциала агропромышленного комплекса Самарской области», который был принят в 2005 году. Устранена необходимость личного посещения заявителем (молодым специалистом) государственных органов, предоставляющих услуги по установлению ежемесячной денежной выплаты, соответствующие действия будут производиться автоматически по каналам межведомственного взаимодействия государственных органов.

К мерам государственной поддержки однозначно можно отнести бесплатное предоставление земельных участков как специалистам АПК, так и специалистам социальной сферы, работающим или изъявившим желание работать в сельской местности. Законом Самарской области «О земле» уже предусмотрена возможность бесплатного предоставления земельных участков специалистам сельского хозяйства, молодым семьям, возраст одного из супругов в которых не достиг 35 лет, многодетным семьям, врачам общей практики и медицинским сестрам врачей общей практики, осуществляющим свою деятельность в офисах врачей общей практики, для индивидуального жилищного строительства.

По инициативе фракции «Единая Россия» в Самарской губернской думе были подготовлены изменения в статью 9 Закона Самарской области «О земле» в части расширения круга лиц, имеющих право на безвозмездное получение земельного участка. К ним отнесены специалисты, имеющие высшее или среднее профессиональное педагогическое образование и специалисты сельскохозяйственного профиля, принятые на работу в сельскохозяйственную научную организацию. Таким образом, мы формируем комплексный подход по законодательному обеспечению кадровой и социальной поддержки села.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
МЕДИАЛОГИЯ

**В тройке лидеров
2013-2020 гг.
по цитируемости
среди СМИ
Самарской области**



**ВОЛГА
НЬЮС**
информационный портал
ВолгаНьюс.рф



16+

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

Хороший урожай начинается с плодородия почв, с бережного вдумчивого отношения к севообороту, технологиям. Потребительского отношения к себе земля не прощает

ПЛОДОРОДИЕ

АНАТОЛИЙ НОВИКОВ

Самарская агрохимическая станция – важнейшее научное подразделение для всех аграриев региона. Именно здесь проводятся максимально точные сертифицированные анализы почвы. Именно здесь сельхозтоваропроизводители получают ответ на вопрос – что делать с землей, чтобы урожай был, но земля при этом не умирала. О самых актуальных проблемах самарских земель рассказал Сергей Обущенко, директор Самарской агрохимической станции.

- Сергей Владимирович, как сейчас с точки зрения специалиста можно оценить состояние почв в Самарской области?

- За последние 20 лет состояние плодородия самарских почв значительно снизилось. Причина – интенсивное производство сельскохозяйственной продукции. Восстановить не просто сложно – почти невозможно. На восстановление 1% плодородия почвы нужно почти 100 лет при соблюдении всех рекомендаций агрохимической станции. А если учесть, что за век содержание гумуса уменьшилось с 12 до 4 процентов, то мы уже в шаге от почвенного коллапса. В этом отношении хочется особо отметить некоторые хозяйства в регионе, которые не пренебрегают контактами с учеными и постоянно консультируются с нами. Только в этих хозяйствах, как показывают наши исследования, при интенсивном производстве удается сохранить плодородие почвы на стабильном уровне и не допустить деграда-

Сергей Обущенко: «Другой земли у нас не будет!»



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО САМАРСКОЙ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СТАНЦИЕЙ

ции, но таких хозяйств, к сожалению, очень мало.

- Почему хозяйства не занимаются сохранением плодородия почв? Недооценивают важность этой работы? Или есть другие причины?

- Чаще всего к нам обращаются перед началом посевной, чтобы мы провели агрохимический анализ и сделали рекомендации – что вносить, как, сколько, в какой форме и т.д. Мы добросовестно продельваем всю необходимую работу, но... Зачастую наши рекомендации уходят в стол. Не в поля, не в закупку удобрений, не в регулирование севооборота, а просто в стол. И урожай падает. Через год наши специалисты выезжают в такие хозяйства и фиксируют еще более печальные показатели уровня плодородия. Мы даем новые рекомендации – и все отправляется по замкнутому кругу. Мы понимаем, что выполнение некоторых наших ре-



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО САМАРСКОЙ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СТАНЦИЕЙ

комендаций затратно. Но время целины прошло – другой земли у нас не будет. И если бизнесмены от АПК хотят и дальше получать прибыль в этой сфере, им придется к нам прислушаться. А пока мы сталкиваемся с потребительским отношением к почве. И это, пожалуй, главная проблема, которая приводит к деградации земель. Земля же молчит, поэтому ее используют по максимуму, а восстанавливать не спешат, потому что это стоит серьезных денег.

- Многие связывают получение высоких урожаев с применением удобрений. А какова ваша позиция в полемике «органика или минеральные удобрения»?

- Землю нужно кормить – это факт, минеральными удобре-

ниями или органикой. В конце концов использование минеральных удобрений дает увеличение органического вещества в почве, рост биомассы растений – мы видим это по результатам агрохимических исследований.

- Вы принимаете участие в рабочей группе по созданию карбонового полигона в Самарской области?

- Мы в курсе этих работ и внимательно следим за развитием темы. Более того, мы готовы сертифицировать у себя новые параметры исследований, в том числе и по депонированию углерода, если на это будет соответствующий запрос. Но пока это все в стадии рассмотрения.

- Насколько в сохранении плодородия задействованы цифровые технологии?

- У нас есть доступ к общероссийской программе «Агроэколог-онлайн», которая содержит базу агрохимических и почвенно-эрозийных данных, в том числе и по землям Самарской области. Поскольку мы являемся аккредитованной организацией, то можем по договору предоставить доступ к данным по запросу, кстати, в том числе и по нашим актуальным исследованиям.

- Чтобы вам хотелось пожелать аграриям в преддверии традиционной агропромышленной выставки?

- То же, что и всегда – занимайтесь плодородием почвы, а мы вам в этом будем помогать. Мы можем провести полный качественный анализ и дать заключение. Землю нужно беречь, и давайте делать это вместе.



ООО «Дизель Экспорт»
г. Самара, ул. Уральская, д. 34
Время работы: пн.-пт., с 8-00 до 17-00

Тел.: +7(846)25-45-100,
263-26-61
e-mail: eva@comd.ru

Фирменный ремонтный центр ПАО «Автодизель»



Восстановление двигателей ЯМЗ по уникальной цене с заводской гарантией
Заводское качество - под надзором завода-изготовителя
Использование оригинальных запасных частей
Гарантия 12 месяцев от завода-изготовителя

ООО «Дизель Экспорт» предлагает со склада в Самаре:

- Двигатели и запасные части ЯМЗ (ПАО «Автодизель») ТМЗ («Тутаевский моторный завод»), ММЗ («Минский моторный завод»)

- Турбокомпрессоры, гидравлика и расходные материалы
- Запчасти, узлы и агрегаты к тракторам К-700, К-701, К-744, ХТЗ

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

Есть из чего выбрать

САМАРСКИЕ АГРАРИИ ПРИОБРЕЛИ ЗА ТРИ ГОДА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ НА 18 МЛРД РУБЛЕЙ

ЮРИЙ САХАРОВ

Высокие мировые цены на зерно, а также комплекс мер по господдержке АПК позволяют российским сельхозтоваропроизводителям наращивать инвестиции в модернизацию сельхозпроизводства. Согласно данным министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, за последние три года местными сельхозтоваропроизводителями приобретено более 1400 тракторов, 700 зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов и иной сельскохозяйственной техники.

Отечественная сельхозтехника пользуется спросом как на внутреннем, так и на внешнем рынках. Причем интерес зарубежных аграриев продолжает интенсивно расти - за 6 месяцев 2021 г. экспорт российской сельхозтехники увеличился более чем на треть по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, превысив 10 млрд руб. К примеру, отгрузки за рубеж жаток увеличились на 94%, плугов - на 85%, пресс-подборщиков - на 72%, опрыскивателей - на 71%, полноприводных

сельскохозяйственных тракторов - на 48%, борон - на 37%. В 2021 году отгрузки в Германию в денежном выражении выросли в 6 раз, в Азербайджан - в 4,3 раза, в Польшу - в 2,9 раза, в Монголию - в 2,7 раза, в Словакию - в 2,1 раза, в Киргизию - на 94%, в Казахстан - на 43%, в Молдавию - на 37%, во Францию - на 25%.

На территории нашего региона сельхозтехнику выпускают семь компаний. Наиболее крупные из них - «Евротехника», «Пегас-Агро», «Сызраньсельмаш». Принципиально важно, что в новой продукции этих предприятий широко используются высокие технологии.

На «Евротехнике» развернуто производство посевной и почвообрабатывающей техники (самоходных и прицепных опрыскивателей, разбрасывателей минеральных удобрений, машин для возделывания зерновых и масличных культур, а также картофеля) по современным ресурсо- и почвосберегающим технологиям с нулевой обработкой почвы. Весной нынешнего года компания продемонстрировала в работе прицепной опрыскиватель UX 5201 SmartSprayer с шириной захвата 36 метров, который оснащен автоматизированной системой распознавания изображений от компании Bosch. Практически в режиме реального времени эта система распознает имеющиеся на целевой поверхности сорняки, причем еще на начальной стадии их роста, что позволяет подобрать

нужную смесь гербицидов и интенсивность ее применения. Проведенные полевые испытания (в частности на сахарной свекле, кукурузе и рапсе) показали, что технология прецизионной точечной обработки позволяет снизить объемы применения гербицидов до 90% при рабочей скорости опрыскивателя до 12 км/ч.

«Пегас-Агро» выпускает самоходные опрыскиватели-разбрасыватели, вентиляторные опрыскиватели и мультиинжекторы «Туман», которые спроектированы специалистами местных аэрокосмических КБ и имеют степень локализации (в зависимости от модели) 52-89%. Его самоходная база с широким выбором модулей позволяет решать практически любые задачи по внесению удобрений и уходу за растениями. Так, с помощью фирменных комплексов «Туман» гранулированные удобрения можно вносить даже в столь рыхлую почву, что в ней увядают обычные тракторы. Такой разбрасыватель не уплотняет почву, поскольку в его шинах поддерживается пониженное давление (до 0,4 атм). Высокая скорость движения по полю (до 35 км/ч) и широкий захват (28 м) обеспечивают быстрое и равномерное внесение удобрений с точной дозировкой, позволяющей экономить их. При этом производительность разбрасывателя составляет 50 га в час.

«Сызраньсельмаш», предприятие с 70-летней историей развития, сегодня выпускает



целый комплекс машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства: сеялки, сцепки, культиваторы, подборщики-полуприцепы, бороны модульные, посевные комплексы, а также запасные части к ним.

Его модульная борона «БМ-9,5» предназначена для поверхностной обработки почвы с выполнением операций крошения, создания уплотненной почвенной прослойки на глубине обработки, выравнивания поверхности поля и уничтожения сорняков. Такая борона может применяться на участках с уклонами до 8° и при влажности почвы 14-25%.

ООО «Билдинг Строй Групп» производит круговые электрифицированные дождевальные машины марки «Кубань», круговые гидравлические дождевальные машины марки «Фрегат», универсальные системы фильтрации. Совместно с ВНИИ «Радуга» при Минсельхозе РФ компания провела

реновацию широко известной дождевальной машины «Фрегат» кругового действия. За время апробирования обновленной таким образом техники (с 2014 г.) получены 15 патентов на различного рода усовершенствования.

Хорошо зарекомендовали себя на российском рынке ООО «Волгаагромаш» (культиваторы, оборотные модульные плуги), ООО «Регион» (пластиковые емкости, кассеты для транспортировки жидкостей, мобильные пожарные установки) и ООО «НПО «Рубин» (самоходные опрыскиватели и разбрасыватели минеральных удобрений).

По мнению специалистов, сегодня самарские производители способны не только произвести сельхозтехнику, которая по соотношению «цена – качество» превосходит зарубежные аналоги, но и организовать ее сервисное сопровождение на высоком уровне.



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 упаковке.



АО «Радиозавод»

зерновые сеялки для прямого посева и посева в подготовленную почву



BELOTA AGRISOLUTION, S.L.U.

Запасные части для дисковаторов, культиваторов, плугов.



ООО «БДМ-Агро»

Культиваторы, дисковаторы, 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, дисковаторы, 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

В этом агросезоне в обследовании полей на помощь сотрудникам филиала «Россельхозцентра» пришла информационная система «Цифровой фитомониторинг»

ЭКСПЕРТИЗА

КАДРЫ



На защите растений

МАТВЕЙ ЛЫЧКИН

В Самарской области завершается уборка зерновых и зернобобовых культур, и, по оценке специалистов Самарского филиала «Россельхозцентра», исходя из климатических условий сезона, получен неплохой урожай. Свою роль в этом сыграло своевременное проведение защитных мероприятий в борьбе с вредителями, болезнями и сорной растительностью.

ПОДГОТОВКА К СЕВУ

Работа на урожай этого года началась в филиале еще зимой, когда специалисты проводили фитопатологическую экспертизу посевного материала под яровой сев. Было обследовано 88,6 тыс. тонн, что составляет 67,2% от всех высеванных семян. На основании полученных результатов фитозащиты сельхозтоваропроизводителям были даны рекомендации по подбору соответствующих фунгицидов для проведения протравливания семенного материала. Было проведено обеззараживание для уничтожения патогенов 101,4 тыс. тонн семян при плановом задании 99,8 тыс. тонн.

34 тыс. тонн семян (треть от протравленных) были обработаны инсектицидами от почвообитающих вредителей и тех, кто может повредить всходам растений. Данные обследования семенного фонда заносились в сквозную базу данных «Агро-СемЭксперт», которая содержит информацию по каждой проверяемой партии семян и зерна.

ЦИФРОВОЙ ФИТОМОНИТОРИНГ

В этом сезоне в обследовании полей на помощь сотрудникам филиала пришла информационная система «Цифровой фитомониторинг». Ее главные достоинства – геопривязка результатов фитомониторинга и визуализация полученной информации. Специалисты обследовали сельскохозяйственные культуры для выявления вредных объектов и проведения защитных мероприятий на площадях, где был превышен экономический порог

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

– Мы своевременно начали подготовку к посевной, что, конечно же, снизило риски потери урожая в хозяйствах региона. Фитозащита семян выявляла патогены, а выполнение рекомендаций, которые наши специалисты давали сельхозтоваропроизводителям по использованию фунгицидов, дало хороший результат. Нам удалось снизить риски потери урожая из-за вредителей, проведя своевременную обработку полей. В хозяйствах предпринимались меры защиты растений от сорняков. Начаты заблаговременно, они значительно снизили их распространение. Большим подспорьем в нашей работе стал переход «на цифру», который облегчил анализ данных для принятия решений.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»

вредности, и передавали данные с помощью смартфонов для GPS-привязки. На текущий момент обследования сельскохозяйственных угодий проведены на площади около 3,0 млн га, а защитные мероприятия – более чем на 2 млн га.

Зерновые колосовые обследованы на 900,0 тыс. га. Инсектицидные обработки проведены против вредной черепашки, злаковой мухи, хлебной полосатой блохи, трипсов, хлебного жука, злаковой тли. Фунгицидные обработки проведены почти на 383 тыс. га. Фитомониторинг посевов зернобобовых культур осуществлен на 25,0 тыс. га.

На многолетних вредителей обследовано 450,0 тыс. га, и на посевах подсолнечника отмечено развитие лугового мотылька. На площади более 29 тыс. га по гусеницам 1-й генерации проведены инсектицидные мероприятия.

Проведены обследования сельскохозяйственных угодий на площади 838,0 тыс. га на сорную растительность. Всего засорено почти 690 тыс. га, что составляет 82,3% от обследованной площади. На посевах с численностью сорняков выше экономического порога вредности на площади более 1007 тыс. га проведено их уничтожение с помощью гербицидов.

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Испытательная лаборатория филиала проводит оценку качества и безопасности продукции сельхозпроизводителей.

В этом году проведено более 4900 анализов, проверено свыше 350 тыс. тонн сельхозпродукции. К специалистам лаборатории обращаются для определения качества пестицидов, а также их остаточного количества в растениеводческой продукции. В рамках мониторинга качества пшеницы урожая 2021 года проверено более 57 тыс. тонн зерна. Из них отнесено к 3 классу почти 42 тыс. тонн (72,5%), к 4 классу – около 12 тыс. тонн (19,9%) и к 5 классу – более 4 тыс. тонн (7,6%).

СЕРТИФИКАЦИЯ

Установлением соответствия семенных посевов или партий семян требованиям государственных или отраслевых стандартов занимается отдел сертификации филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области. 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.

За восемь месяцев 2021 года отдел выписал свыше 1700 сертификатов соответствия. Всего просертифицировано более 54 тыс. тонн семян зерновых культур и картофеля. Сейчас ведется сертификация озимых культур. В ближайшее время эта процедура будет проводиться для плодовых саженцев и рассады земляники.



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

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Есть интерес – будет профессия

АНАТОЛИЙ НОВИКОВ

В Самарской области активно реализуется новая мера господдержки, которая дает возможность предприятиям АПК не привлекать мигрантов, а студентам профильных учебных заведений получать практический опыт.

В 2020 году Минсельхоз России предложил предприятиям АПК новую меру государственной поддержки – компенсацию до 30% затрат сельхозтоваропроизводителям, принимающим студентов на практику и несущим затраты по оплате их труда и проживания, а также возмещение до 30% понесенных затрат по заключенным с работниками ученическим договорам. Кстати, с 2021 года размер компенсации сельхозтоваропроизводителям составляет уже 90%.

Многим предприятиям это дало возможность отказаться от дешевой, но неквалифицированной рабочей силы из числа мигрантов и привлечь для работы студентов профильных учебных заведений, которые получают не только практику, но и бесценный производственный опыт. Результаты такой работы в Самарской области внушают оптимизм – эффективность студентов, будущих аграриев, значительно выше. Кроме того, попадая в хозяйства, многие ребята решают там остаться работать по завершению обучения, а это, согласитесь, уже вполне реальное решение кадровой проблемы на селе.

В прошлом году 89 студентов Самарского аграрного университета прошли практику в ООО Компания «БИО-ТОН», ООО «СПП «Правда», ООО «СЕВ-07» были возмещены затраты по заключенным с работниками 35 ученическим договорам, то уже в 2021 году возмещены затраты по 79 ученическим договорам 21 сельскохозяйственной организации. А значит, процесс вытеснения неквалифицированной рабочей силы в с предприятий АПК и возврат молодежи в село уже запущен... И пусть темпы его пока невелики, но лиха беда начало.

В этом году, по мнению специалистов регионального

ведомства, ожидаются уже совсем другие результаты – более 180 аграрных вузов пройдут производственную практику на предприятиях отрасли. Все лето будущие аграрии работали в различных районах Самарской области и получали за свою работу зарплату.

Как отмечают сотрудники ООО «Кошелевский посад», привлечение студентов стало хорошим подспорьем – ребята работают с удовольствием и очень качественно, и что немаловажно, находят на предприятии не только необходимый практический опыт, но и темы для дипломных работ. А это значит, что в будущем, скорее всего, вернуться на предприятие уже дипломированными специалистами.

Одним из важнейших итогов реализации такой меры господдержки в регионе стало создание связи «работодатель – студент – СамГАУ», в рамках которой каждый из участников образовательного и в дальнейшем трудового процесса, видит качество подготовки специалиста, которое либо удовлетворяет потребности работодателя, либо выявляет необходимость восполнить практические навыки в реальных рабочих условиях. Дополнительным бонусом для студента, наряду с приобретаемым опытом работы на ведущих предприятиях сферы АПК региона, является оплата его труда. В университете также отметили пользу от такой работы – студенты возвращаются с подобной практики уже более мотивированными, с реальными запросами, и их интерес к учебе и получению фундаментальных знаний значительно возрастает.

И если в 2020 году трем сельскохозяйственным организациям, таким как ООО Компания «БИО-ТОН», ООО «СПП «Правда», ООО «СЕВ-07» были возмещены затраты по заключенным с работниками 35 ученическим договорам, то уже в 2021 году возмещены затраты по 79 ученическим договорам 21 сельскохозяйственной организации. А значит, процесс вытеснения неквалифицированной рабочей силы в с предприятий АПК и возврат молодежи в село уже запущен... И пусть темпы его пока невелики, но лиха беда начало.



АРХИВ АПК

В «Степных просторах» выращивают зерно высокого качества за счет того, что выполняют полный комплекс защиты и внесения минеральных удобрений, а еще точно подбирают технологию обработки земли

ОПЫТ

Николай Золотов: «Вопреки засухе по урожайности не просели»



МАРИЯ ИВАНОВА



Современные технологии, научный подход, квалифицированный персонал – три кита, на которых уже более 16 лет держится успех сельскохозяйственного предприятия ООО «Степные просторы» в Большеглушицком районе. Генеральный директор Николай Золотов смог поставить аграрный бизнес на широкие рельсы: даже в засушливые годы компании удается собирать солидный урожай. Секрет простой – многомиллионные вложения в землю, технику, а также чуткое отношение к кадровому составу и любовь к своему делу.

- В большинстве районов Самарской области нынешний год побил рекорд 70-летней давности по жаре и засушливости. Каковы итоги уборочной кампании?

- Каждый год имеет свои особенности. Нынешний оказался резко засушливым весной и в начале лета. Растения пострадали, но в связи с тем, что в хозяйстве на всех этапах применяются новейшие технологии – по севообороту, по основной обработке, внесению осенних и весенних удобрений, подкормке, защите от сорняков, болезней и вредителей, – нам удалось добиться урожайности не ниже прошлого года, даже чуть большей. В 2020 г. урожайность по зерновым составляла 30 центнеров с 1 га, а в этом – 33 центнера. Ячмень мы собрали по 28 центнеров с га на площади в 400 га.

СПРАВКА

Сельскохозяйственное предприятие ООО «Зори» появилось в селе Мокша Большеглушицкого района в 2005 году. В 2011-м переименовано в ООО «Степные просторы». За 16 лет общая площадь возделывания увеличилась с 3 до 7 тыс. га, в том числе за счет аренды пустующих земель в Волжском районе. Штат сотрудников компании – 35 человек. Генеральный директор Николай Золотов имеет два высших образования – агрономическое (1984 г., Самарский государственный аграрный университет, п. Усть-Кинельский) и юридическое (2002 г., СамГУ).



Сейчас готовимся к уборке кукурузы и подсолнечника. Думаю, в этом году урожайность по кукурузе будет значительно выше. В 2020-м кукуруза, как никогда за предыдущие 10 лет работы, отличилась самой низкой урожайностью (22 центнера с га). В этом году засуха сместилась по времени и повлияла больше на зерновые – озимые и яровые.

- Вы упомянули про новейшие технологии. Что конкретно применяете?

- Технологии очень затратные. Растет стоимость удобрений и всех средств защиты растений. Удобрения применяем, начиная с осени. А вместо пахоты уже более 10 лет обрабатываем землю чизельными плугами. Всю стерню, растительные остатки оставляем сверху, создаем мульчирующий слой в 6-8 см.

Начиная с прошлого года, стали вносить на всей площади азот-фосфор-калий – азофоску с 48% действующим веществом. При посеве – аммофос. Под кукурузу и подсолнечник перед культивацией вносим азотные удобрения, уже второй год работаем с КАСом – комплексной азотной смесью с 32% действующего вещества.

Озимую пшеницу подкармливаем три раза. Подсолнечник подкармливаем азотом, бором, кукурузу – азотом и цинком. Обрабатываем от вредителей и болезней.

Все перечисленное требует высоких затрат, но дает хорошую отдачу. Мы выращиваем зерно высокого качества за счет того, что выполняем полный комплекс защиты и внесения минеральных удобрений. Ежегодно получаем пшеницу третьего класса с высоким содержанием клейковины и протеина. Она реализуется не только на внутреннем рынке, но и поступает на экспорт. В прошлом году мы продали 3 тыс. тонн озимой пшеницы за границу. В этом году тоже планируем продавать экспортерам через дилеров.

- Вы занимаетесь не только растениеводством, но и семеноводством.

- Да, компания имеет статус семеноводческого хозяйства. Мы ежегодно выращиваем на своих землях элиту и продаем фермерским хозяйствам. Сотрудничаем с Самарским НИИСХ им. Н.М. Тулайкова, ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока» (Саратовская область), ФГБНУ Федеральным научным центром зернобобовых и крупяных культур (Орловская область).

В прошлом году мы получили уже второй раз сертификат на 5 лет на право заниматься этой деятельностью. Когда НИИ продает нам оригинальные семена (суперэлиту), мы высеем их в небольших объемах. После суперэлиты можно получить элиту, затем – первую репродукцию, вторую.

На 6,9 тыс. га при четырехпольном севообороте мы выращиваем озимую пшеницу, кукурузу, ячмень, нут, подсолнечник.

- Какие культуры обходятся дороже по содержанию?

- Кукуруза и подсолнечник имеют стержневую систему, которая уходит корнями на большую глубину. Этим культурам требуется глубокая вспашка. Обработка обходится дороже. С другой стороны, под озимую пшеницу мы все лето работаем с парами, по шесть раз культивируем. Самая дорогая себестоимость, как не подсчитывать, – у подсолнечника. За ним следует кукуруза, потом идут ячмень и озимая пшеница.

- Какой технике отдаете предпочтение?

- С комбайнов «Полесси» (Гомель) переходим на CLAAS. Это немецкая сельхозтехника, сборка которой осуществляется в Краснодарском крае. С «Кировцев» – на ростовские тракторы, которые первоначально собирали в Канаде. Сею пропашные культуры на английских тракторах New Holland. Используем сеялки итальянского производства. Также ранее работали на «белорусах» МТЗ-82, затем вместо них приобрели трактора французского производства.

Вся прицепная техника у нас тоже современная. Если посевной комплекс, то ДМС «Премьера». Опрыскиватель – «Амазон». В нашем парке есть высококлиринговый опрыскиватель для работы с подсолнечником. Машина не будет ломать корзинки, у него высота 1,8 м. Под таким пешком можно спокойно ходить.

За всей техникой – предпосевной, посевной, почвообработ-

ОЛЕГ АЙТАСОВ,

главный агроном
ООО «Степные просторы»:

- Особенность 2021 года в том, что весны почти не было – сразу наступила резкая жара. Те, кто быстро сориентировался и вышел сеять, выиграли, мы – в том числе. Таким образом, посевная кампания сдвинулась минимум на две недели. Несмотря на засушливое лето, благодаря новым технологиям и соблюдению всей технологической цепочки мы получили достойный урожай, на уровне предыдущего года. В среднем 33 центнера озимых с гектара.

вающей – ухаживаем, следим, чтобы не иссушала, не переворачивала почву, сохраняла и накапливала органику в верхнем слое и влагу.

- Техника – это многомиллионные затраты. Используете собственные средства или прибегаете к субсидиям от государства?

- Субсидии выделяют не на все. К примеру, в 2012 г. мы построили зерноочистительный сушильный комплекс. Минсельхоз субсидировал закупку оборудования, компенсировали нам 50% стоимости, когда закупили технику через банки, брали кредиты. Часть процентной ставки нам возмещалась. Сегодня пользуемся лизинговыми услугами, сотрудничаем с компанией «Росагролизинг». Это тоже определенная поддержка. Процентная ставка им субсидируется напрямую, они стоимость техники уменьшают на процент субсидирования.

- Как охарактеризуете уборочную кампанию-2021?

- Вопреки засухе по урожайности не просели. У нас все отлажено, укомплектовано, есть набор техники, сотрудники организованы в две смены, имеются складские помещения. Единственный тревожный момент – непонятная ситуация с ценами. Неясно, какой будет цена на зерно, подсолнечник. Рынок непредсказуем, и мы не можем спланировать, когда реализовывать, в каком объеме, что конкретно посеять. Растениеводство сопряжено с риском из-за погодных условий, и гарантированную защиту от них мы пока не видим.

Животноводство. ГЛАВНОЕ

АНАЛИТИКА

КОММЕНТАРИИ

Малым формам — всестороннюю поддержку

РАЗВИТИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА НАПРАВЛЕННО НА СОХРАНЕНИЕ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ И ПОДДЕРЖАНИЕ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АЛЕКСЕЕМ КАСАТКИНЫМ

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

С помощью грантов фермерам помогают наращивать производство и налаживать сбыт посредством кооперации. В 2021 году областные власти ввели новую меру государственной поддержки, предусматривающую возмещение затрат на мероприятия по переводу небольших свиноводческих хозяйств на альтернативные виды животноводства.

Как отмечают в региональном Минсельхозе, перевод деятельности сельскохозяйственных товаропроизводителей Самарской области на направления животноводства, альтернативные свиноводству, будет способствовать поддержанию эпизоотической обстановки в регионе, сохранению занятости на селе, поддержанию доходности населения, увеличению объемов производства молока, мяса говядины и баранины.

Новый механизм господдержки позволит сократить на территории Самарской области поголовье свиней, находящееся в небольших хозяйствах (КФХ, ЛПХ), имеющих низкий уровень защищенности (I-II компармент) от возникновения очагов африканской чумы свиней.

Объем финансирования программы на текущий год составляет 20 млн рублей. Субсидии на приобретение крупного и мелкого рогатого скота взамен ликвидированному поголовью свиней составляют 30%. Господдержкой могут воспользоваться крестьянские (фермерские) хозяйства и граждане, ведущие личное подсобное хозяйство, которые прекратили деятельность по разведению или содержанию свиней по причине проведенного у них изъятия поголовья или принятия самостоятельного решения заняться альтернативными направлениями животноводства.

Получатели субсидий берут на себя обязательство не заниматься разведением и содержанием свиней в течение 3 лет со дня получения государственной поддержки.

В своем Послании глава региона Дмитрий Азаров поставил ряд задач по развитию агропромышленного комплекса. Среди них – всесторонняя поддержка фермеров Самарской области.

«Необходимо продолжить работу по развитию малых форм хозяйствования. В совокупном объеме производства продукции сельского хозяйства вклад этих предприятий растет», – подчеркнул губернатор.

Действенным механизмом поддержки являются гранты, которые областной Минсельхоз выдает небольшим животноводческим хозяйствам. За прошлый год в Самарской области получателями такой поддержки стали 27 начинающих фермеров и 10 глав семейных ферм.

В этом году на грантовую поддержку семейных ферм в областном бюджете предусмотрено более 145 млн рублей. нынешним летом шесть фермерских хозяйств региона стали победителями конкурсного отбора на предоставление гранта «Семейная ферма».

Поддержка малых форм хозяйствования охватывает широкий спектр хозяйств на территории региона. В рамках реализации национального проекта «Малое и среднее предпринимательство» среди начинающих фермеров проводится конкурс на получение гранта «Агростартап». В июне его победителями стали 12 хозяйств, на их поддержку будет направлено почти 40 млн рублей бюджетных средств.

Кроме того, в августе состоялся конкурс на предоставление гранта «Агростартап-регион», победителями которого стали восемь хозяйств Самарской области. Это новый механизм господдержки, который был разработан по поручению губернатора Дмитрия Азарова. Отличительной особенностью гранта является обязательное вступление фермеров в сельскохозяйственный кооператив.

Развитию кооперации на селе областные власти уделяют самое пристальное внимание. На сегодняшний день в Самарской области действуют 63 кооператива. В текущем году на поддержку направления предусмотрено свыше 21,3 млн рублей из областного и федерального бюджетов. Субсидии в этом году уже получили шесть организаций.

Задача, поставленная губернатором



НИКОЛАЙ АБАШИН,
МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- В последние годы наблюдается устойчивая тенденция в развитии регионального молочного животноводства. Благодаря мерам господдержки поголовье крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей в 2020 году составило 138,8 тыс. голов. Увеличение стада сказалось и на повышении продуктивности скота с 4730 кг молока на одну корову в 2015 году до 6532 кг в 2020 году. В области во всех категориях хозяйств поставлена целенаправленная задача по замене низкопродуктивного поголовья молочных коров высокопродуктивным. За 5 месяцев текущего года производство молока в хозяйствах всех категорий составило 177,5 тыс. тонн – это на 1,5 тыс. тонн выше уровня прошлого года. Хозяйства в последние годы наращивают и поголовье молочного стада, и увеличивают продуктивность. Это, конечно, очень радует. Отдельные сельхозтоваропроизводители в 2020 году достигли продуктивности более 10 тысяч тонн молока на корову. В регионе на данный момент оказывается 15 мер государственной поддержки. Самая востребованная – компенсация за каждый литр молока, что идет на реализацию или переработку. Будем и дальше поддерживать наших производителей. Эта задача поставлена губернатором.

Для повышения рентабельности производства



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

- С 2012 года на территории региона реализуются мероприятия «Начинающий фермер» и «Семейная ферма» в рамках госпрограммы «Развитие сельских территорий и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия». За эти годы государственную поддержку получили более 500 фермеров. Важнейшим элементом развития производства на селе является потребительская кооперация. На сегодняшний день в Самарской области действуют 63 кооператива. Основной целью развития сельхозкооперации является повышение рентабельности производства. Потребкооперативы помогают сельчанам перерабатывать и реализовывать молоко, сметану, творог, масло, мясные изделия и много другое, что удалось самим вырастить. Это серьезная помощь в бытие, чаще всего на территории своего района или соседних муниципалитетов, поскольку малым формам хозяйствования не всегда удается соответствовать требованиям переработчиков и торговых сетей. Объединившись и соблюдая интересы всех членов кооператива, участники могут использовать новые финансовые инструменты для развития.

Господдержка дает возможность развиваться



АЛЕКСЕЙ КАСАТКИН,
ГЛАВА ФЕРМЕРСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ИЗ СЕЛА МУРАНКА ШИГОНСКОГО
РАЙОНА:

- Разводить коров мясного направления мы начали десять лет назад в формате личного подсобного хозяйства. В 2012 году получили первый грант, благодаря чему сейчас в хозяйстве насчитывается около 600 голов. С тех пор как мы организовали кооператив, решились проблемы со сбытом – вся продукция реализуется через сеть наших магазинов. Хозяйство уже прочно стоит на ногах, но мы хотим развиваться дальше. Полученный в этом году грант даст возможность ферме дорасти до 1,5 тыс. животных. Планируем серьезно расширить производство и создать собственное маточное поголовье. На выделенные средства мы уже закупили 50 телят мясного направления и новую сельхозтехнику, которая позволит работать с большим стадом: комбайн, два трактора, два грузовика, прицепное оборудование. Помощь хорошая и своевременная. Очень важен и социальный фактор, поскольку на средства гранта мы создаем новые рабочие места – это еще два механизатора, два скотника и разнорабочий.

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

ПЕРСОНЫ	Индекс	Изменение
1 Тукаев Ильшат	1292	▲ 173
2 Фаизов Рафаэль	1220	▲ 170
3 Сурков Геннадий	1177	▲ 550
4 Попов Алексей	995	▲ 5
5 Козловский Анатолий	778	▲ 0
6 Сомов Николай	482	▲ 352
7 Крылов Михаил	365	▲ 0
8 Неустров Алексей	297	▲ 378
9 Кувшинов Иван	286	▲ 366
10 Новиков Вячеслав	285	▲ 96

Молочное животноводство начинает прирастать по многим показателям. Результаты господдержки отрасли уже сказались на увеличении поголовья и повышении продуктивности животных. Есть и рекорды в 10 тыс. тонн на корову. За 5 месяцев надоили на 1,5 тыс. тонн молока больше, чем за аналогичный период прошлого года.

ИСТОЧНИК: ТОП-100 АГРОПРОМСАМАРА.РФ

ОРГАНИЗАЦИИ	Индекс	Изменение
1 Тимашевская птицефабрика	1715	▲ 298
2 Россельхозбанк	1504	▲ 164
3 Global Vision	1248	▲ 550
4 Племязавод «Кряж»	1159	▲ 837
5 Северный ключ	638	▲ 363
6 Сбербанк	547	▲ 221
7 Радна	440	▲ 184
8 Самарский бройлер	413	▲ 0
9 СК «Сотласие»	411	▲ 0
10 Тольяттинская птицефабрика	392	▲ 200

Новый молочный комплекс, построенный при поддержке правительства региона в Нижнем Санчелеево, обеспечит условия для содержания 400 голов коров и вдвое увеличит производительность фермы

РАЗВИТИЕ

МОДЕРНИЗАЦИЯ
МОЛОЧНОЙ ФЕРМЫ
В НИЖНЕМ САНЧЕЛЕЕВО
УДВОИТ ПРОИЗВОДСТВО
ХОЗЯЙСТВА

Высокопродуктивные инвестиции

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Поддержка правительства Самарской области позволила реализовать в Ставропольском районе крупный инвестпроект по развитию животноводства: компания «Нива» ввела в строй современный молочный комплекс и увеличила дойное стадо на 400 коров. В планах компании – строительство еще трех молочных ферм и перерабатывающего производства.

Компания «Нива» является одним из крупнейших молочных производителей Самарской области. Помимо содержания высокопродуктивного стада предприятие обрабатывает около 12 тыс. га земли, на которой выращиваются зерновые, зернобобовые, масличные и кормовые культуры.

Молочное стадо на ферме является одним из самых высокопродуктивных в Самарской области: валовый надой на одну фуражную корову по итогам 2020 года составил более 10 тонн. Общее поголовье хозяйства составляет 2110 голов, из них 680 – коровы.

В июле текущего года на территории действующей молочно-товарной фермы в селе Нижнее Санчелеево было завершено строительство комплекса на 400 голов с молочно-доильным блоком и цехом разделения стоков, что позволит увеличить производительность фермы в 2 раза.

Реализация проекта способствует решению одной из важнейших задач, которую поставил губернатор Самарской области **Дмитрий Азаров** в Стратегии лидерства региона – это обеспечение продовольственной безопасности, повышение уровня обеспеченности жителей региона молоком и мясом местного производства.



ФОТО АВТОРА

В рамках сопровождения проекта глава региона лично презентовал его руководству Корпорации малого и среднего бизнеса, после чего проект получил одобрение и финансирование со стороны федерального института развития. При этом Гарантийный фонд Самарской области обеспечил компании дополнительную согарантию, а областное Агентство по привлечению инвестиций активно сопровождало проект с административной, правовой и консультационной поддержкой.

В марте текущего года при поддержке областных властей инвестору удалось привлечь дополнительные 40 млн рублей через МСП Банк. В итоге общая стоимость реализованного

проекта составила 342,2 млн рублей, из которых 240 млн рублей привлечены в качестве льготных займов.

«Сложный, масштабный и интересный проект для Самарской области, связанный с молочным животноводством, в очередной раз продемонстрировал способность региональной команды при личном участии губернатора Дмитрия Игоревича Азарова доводить до конца непростые инвестиционные кейсы. Радует, что после запуска одного производства мы тут же обсуждаем с инвесторами их планы по реализации других проектов, связанных с развитием сельхозкомпаний», – отметил министр экономического развития и инвестиций

Самарской области **Дмитрий Богданов**.

Как рассказала директор предприятия «Нива» **Инна Ускова**, в рамках подготовки к реконструкции фермеры провели большую работу по изучению мирового и отечественного опыта создания условий для содержания животных с целью повышения их продуктивности. «Самое главное для нас – это здоровье животных и комфорт тех людей, которые работают на предприятии», – подчеркнула Ускова.

Как отмечают на самарском заводе компании «Данон Россия», продукция региональных производителей молока соответствует высоким стандартам качества, и сегодня завод при-

обретает 80% молока у местных хозяйств. Правительство региона уделяет особое внимание развитию кооперационных связей между крупным бизнесом и небольшими производителями, помогая выстроить тесные взаимоотношения между заинтересованными участниками рынка и предлагая им наиболее эффективные меры поддержки.

В планах компании «Нива» строительство еще трех молочных ферм на 3600 фуражных коров с законченным циклом выращивания, а в дальнейшем хозяйство планирует открыть и перерабатывающие мощности. Проект признан стратегическим и включен в Стратегию развития Самарской области до 2030 года.



Геносервис Руско

- партнер НКО Ассоциация производителей КРС голштинской породы РФ

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

Партнеры: CBS (Чехия), ST genetics (США-Россия), Глазовский комбикормовый завод, Премиксный завод ООО "ЭйВи НутриСмарт" (Дания-США), Milk progress (Чехия)

- программы технологического сопровождения хозяйств: выращивание молодняка;
- кормление высокопродуктивных животных; воспроизводство; 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. САМАРЕ



Реклама

Развитие племенного дела - в числе приоритетов АПК. Правильно выбранная Минсельхозом стратегия уже дает прирост поголовья молодняка

ВОСПРОИЗВОДСТВО



АНАТОЛИЙ НОВИКОВ

Толчком к развитию отечественного племенного животноводства стало прекращение с 2015 года субсидирования закупок импортного племенного молодняка крупного рогатого скота молочного направления. Однако процесс воспроизводства племенных животных – дело не одного года.

Потребовалось время на создание новых программ, выделение бюджетных средств, выстраивание партнерских отношений. Теперь мало кто вспомнит, что когда-то за 5 тысяч литров надоев знаменитая доярка **Анна Воргодяева** племзавода «Кряж» получила Героя Соцтруда. Сегодня 5,5 тысячи – это уже норма, а в лучших хозяйствах доходят и до 10 тысяч! Разумеется, такие показатели могут дать только высокопродуктивные животные, а за нетелей импортной селекции просят до 200 тысяч неподъемных рублей за голову.

Еще в 2007 году в регионе было всего 7 племенных организаций по таким направлениям, как свиноводство, молочное скотоводство и овцеводство. Сегодня племенным животноводством

Племенное животноводство продолжает возрождаться



занимаются 26 организаций области. Четыре из них – сразу по нескольким позициям.

Региональный Минсельхоз поставил развитие племенного дела в число приоритетов и всячески способствует его развитию – прислушивается к ученым, которые, как известно, плохо не посоветуют, создает программы. Благодаря правильно выбранной страте-

гии ситуация сейчас меняется прямо на глазах. Племенные репродукторы закупают высокопродуктивный молодняк, не тратя средства на дорогих нетелей, увеличивая поголовье племенного скота высокими темпами, а обеспечение хозяйств региона продуктивными животными – первоочередная задача племенного животноводства.

Рост числа племенных организаций способствовал увеличению удельного веса племенного скота в общем количестве животных в хозяйствах. За прошлый год у крупного рогатого скота он составил 29,0%, лошадей – 12,6% и овец – 46,6%.

Количество реализуемого племенного молодняка в племенных организациях увеличилось с 895 голов в 2010 году до 6684 голов в 2020 году. А это означает, что сельхозтоваропроизводители Самарской области стали больше приобретать племенной высокопродуктивный скот не только за пределами области, но и в наших племенных организациях, развивая региональную экономику и улучшая качество своей продукции.

Именно так, ведь ежегодное увеличение в Самарской области сельскохозяйственных животных с высоким генетическим потенциалом в значительной степени влияет на рост качественных показателей. «На сегодняшний день одна из главных проблем в животноводстве – это продолжительность продуктив-

ного использования племенных животных в хозяйстве. К сожалению, их жизненный цикл при интенсивном производстве редко превышает 2-3 года. Плюс к этому необходимо параллельно решать вопросы кормовой базы. Ведь правильное кормление животных – очень важный экономический фактор», – считает **Андрей Ухтверов**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Самарского аграрного университета.

Свой вклад наука и зарубежные партнеры, конечно же, вносят. К примеру, в том же самом аграрном университете постоянно проводят обучающие семинары для животноводов, нередкие гости там и специалисты племенного дела.

Конечно, современные вызовы ставят перед племенным делом новые задачи. Однако, при полном взаимопонимании власти, аграриев и науки, можно рассчитывать на выход на российскую селекцию высокопродуктивных животных. Шансы на это в нашем регионе, по мнению специалистов, весьма реальные.

Почему немецкая генетика?

КОНСТАНТИН ТИТОРЕНКО

Добиться значительных результатов в развитии молочного скотоводства сегодня можно при использовании стратегии инновационных технологий, в частности генофонда высокопродуктивных животных селекции различных стран.

В молочном скотоводстве речь идет о генофонде голштинской породы – наилучшей в мире по производству молока. По мнению экспертов, это одна из немногих «рыночных» пород, окупающая продукцией свое содержание.

Родина голштинской породы – Германия. Родословные многих известных семей крупного рогатого скота можно отследить от истоков создания немецкой племенной книги по сегодняшний день. Сейчас в стране самая большая в мире популяция племенных коров голштинской породы – свыше 1,8 миллиона (69%). Голштинская порода составляет 53% от общего поголовья и является самой значимой породой в молочном скотоводстве Германии.

На протяжении более 30 лет самая высокая молочная продуктивность коров в Германии у Оснабрюкской Ассоциации племенного животноводства. За 305 дней лактации в 2018 году она составила 10 318 кг молока, содержание жира в молоке – 3,99%, белка – 3,44%. В Оснабрюке самая высокая плотность коров с пожизненной продуктивностью свыше 100 000 кг, самый высокий генетический уровень и концентрация племенных животных в Германии, средняя продуктивность по хозяйству более 13 000 кг, среди первотелок более 15 000 кг, среди всех коров более 19 000 кг, наивысшая пожизненная продуктивность свыше 175 000 кг.

Успех программы селекции Оснабрюкской ассоциации определяет интенсивное использование семени элитных быков своей селекции – около 70% и 30% – лучшая мировая генетика. Многие быки и их дочери неоднократно становились №1 в мире по индексу племенной ценности или показателям производительности. Экспорт генетического материала осуществляется в 45 стран мира (семя, эмбрионы, племенной скот).

ООО «СамПлемЦентр» - источник высококачественной генетики!



«САМАРСКИЙ ПЛЕМЕННЫЙ ЦЕНТР» - официальный представитель Оснабрюкской Ассоциации племенного животноводства



- семя племенных быков-производителей по вашей индивидуальной заявке
- сексированное семя отобранных вами быков-производителей

- план подбора животных для повышения генетического потенциала вашего молочного стада
- интеллектуальная поддержка, знания и накопленный опыт в организации основных звеньев сложных биотехнологических процессов

SUPREM. Племя. №265155 ET



SUPREM - №3 среди всех быков Германии. Лучший бык 2017 г.р. наследует колоссальную продуктивность и продуктивное долголетие

gRZG 150 МОЛОКО +2163
ЖИР % - 0,06 ЖИР, КГ +77
БЕЛОК - 0,06 БЕЛОК КГ +66

SINUS. Племя. №264290 ET



SINUS - входит в десятку лучших производителей Германии! В настоящее время №2 в ФРГ

gRZG 155 МОЛОКО - 9877
ЖИР % 4.03 ЖИР, КГ 398
БЕЛОК % 3.44 БЕЛОК 340

ARAGON. Племя. №264676 ET



ARAGON - самый успешный из оцененных по качеству потомства быков в программе OHG 2020

gRZG 148 МОЛОКО - 9207
ЖИР % 4.09 ЖИР, КГ 377
БЕЛОК % 3.55 БЕЛОК 327

446402, Самарская область, Кинельский район, с. Сырейка, ул. Первомайская, д.11

Телефоны
+7-960-850-17-96,
+7-937-070-22-38, Ольга

E-mail: ooo.ssgc@mail.ru,
hunzon@mail.ru
Сайт: www.samplecenter.ru

РЕКЛАМА

Молочный рынок региона формируется под влиянием традиционных предпочтений потребителей и трендов – нестандартных вкусов и сочетаний продуктов

МАРКА

Николай Астафуров: «Почти все наши продукты выпускаются по ГОСТу»

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПЕСТРАВСКОГО МАСЛОЗАВОДА РАССКАЗАЛ О ТОМ, КАКИЕ МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ ЖИТЕЛИ ПОВОЛЖЬЯ

МАКСИМ ГРЫЗЛОВ

Пестравский маслозавод (АМЛ Дамол) – предприятие, чья история началась более 100 лет назад, сегодня переживает новый этап развития. Завод модернизирует производство, осваивает новые сегменты рынка, расширяет ассортимент продукции, оперативно реагируя на меняющиеся потребительские предпочтения. Об этом интервью генерального директора предприятия Николая Астафурова.

- Николай Владимирович, бренд «Пестравка», под которым работает завод, ассоциируется с выпуском в основном традиционной молочной продукции. Но в последнее время все чаще звучит слоган «Пестравка – это модно». Меняете ассортимент, уходите в нишу популярной сегодня функциональной молочки?

- Скорее расширяем ассортимент, добавляя современные продукты, и пропагандируем здоровое питание. А традиционная молочка – то, за что нас больше двух десятилетий любят жители Поволжья, по-прежнему занимает ведущее место в линейке продукции. Но мы понимаем, что молодежи и людям среднего возраста интересны не только классические молоко, кефир, ряженка. Им хочется есть полезные продукты с новыми нестандартными вкусами. Поэтому четко следим за молочными новинками во всем мире и самое интересное пытаемся адаптировать у себя. Удачным с этой точки зрения стало появление год назад в нашем ассортименте ряженки с фруктово-ягодными наполнителями – клубничкой, абрикосом, черносливом и микс – персик-груша-злаки. Таких продуктов в Поволжье на полках в магазинах мало. А между тем они – отличный и, что называется, неизбитый вариант и для завтрака, и для небольшого перекуса среди дня и даже на ночь. 310-граммовые пластиковые бутылочки этих ряженки оценила молодежь: их берут на тренировки, в институт, чтобы с пользой



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АМЛ ДАМОЛ

утолить голод между занятиями. Кстати, у этой ряженки небольшой процент жирности – 2,2%. Из этой же серии другая недавняя новинка «Пестравки», ставшая хитом продаж, – фруктовые йогурты. Вообще, должен сказать, что именно молодежь подсказывает, куда двигаться дальше.

- А как же традиционная молочка? Она интересна потребителю?

- Интересна. Не случайно недавно мы выпустили сразу два новых вида молока. Год назад запустили фасовочную линию Tetra Brik Aseptic Square и теперь разливаем натуральное ультрапастеризованное молоко жирностью 3,2% и 2,5% в удобные картонные коробки. Срок его годности – 180 суток. И это без какого-либо ущерба вкусу и пользе. В результате расширили географию поставок молока «Пестравка» далеко за пределы Поволжья. А месяц назад в магазинах появилось наше пастеризованное молоко жирностью 3,2% в двухлитровых ПЭТ-бутылках с удобными ручками. Это также ответ на запрос потребителей – им интересны продукты в семейной – большой – упаковке, которых хватит надолго и на несколько человек. Говоря о традиционной молочке, не могу не вспомнить нашу линейку продукции из отборного молока – ряженку, кефир, простоквашку и само молоко «Отборное» – то, что пользуется неизменным спросом покупателей несколько лет. Это продукты с особым – деревенским – вкусом молока. Продукты, подвергающиеся минимальной обработке на производстве. Поэтому у них ненормированный процент жирности.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АМЛ ДАМОЛ

- Давайте поговорим о трендах молочного рынка. Какие продукты сейчас наиболее популярны у россиян?

- В идеале потребитель хочет видеть на столе натуральную и качественную молочную продукцию от местных производителей, которым доверяет. И, если есть возможность, большинство именно такие продукты и покупает. Востребованы и молоко с кефиром, и сливочное масло с сырами, растет доля потребления йогуртов. К сожалению, нередко качественная молочка – не самые бюджетные продукты. А доходы большей части населения – и это не секрет – не растут. Тут возникает противоречие между желаниями и возможностями. Мы стараемся выпускать продукты, доступные основной части населения. Поэтому наши молоко и кисломолочку можно приобрести и в недорогих пластиковых пакетах, и в упаковке с хорошими барьерными свойствами, и, соответственно, более длительным сроком хранения. Что в тренде? Натуральность, нестандартные вкусы и сочетания продуктов, использование больших форматов упаковок.

- Пестравский маслозавод производит продукцию только для розничной продажи?

- Уже не только. С этого лета выпускаем продукцию и для сегмента HoReCa – это кафе, рестораны, гостиницы. Новое для нас направление деятельности, интересное. Наладили выпуск ультрапастеризованного молока для капучино и 33-процентных сливок для взбивания торговой марки «Multicook». Считаем выход в HoReCa хорошим решением для дальнейшего развития: это второй по объему продаж канал сбыта молочки в России после розницы. Выпуск новой

серии продуктов для профессиональной кухни – определенный вызов и зона роста. Это еще и увеличение объемов производства и, соответственно, продаж. Эти продукты отличаются от традиционной молочки. Они адаптированы для сохранения во время готовки определенных свойств: у молока для капучино взбитая пена не оседает, а сливки при приготовлении десертов взбиваются быстро и долго сохраняют плотную текстуру с тонким вкусом. Жидкие 33-процентные сливки – хорошая основа супов и соусов. Это продукция с длительным – 180 суток для молока и 120 суток для сливок – сроком хранения, что позволяет возить и продавать ее по всей стране.

- «Пестравка» – бренд, ассоциирующийся исключительно с качественными продуктами. Между тем Самарская область не богата молочными фермами. Где берете сырье?

- Да, наш регион молочным донором не назовешь. И дефицит сырья у нас есть. Однако мы смогли сформировать в Самарской области пул надежных поставщиков-фермеров, которых давно знаем, им доверяем. Это действительно лучшие хозяйства из разных районов губернии. Плюс закупаем молоко у соседей – в Татарии, Чувашии, Башкирии. Благо там его в достатке. К поставщикам предъявляем жесткие требования: берем только лучшее молоко. На предприятии действует система двойного контроля: сначала по многим параметрам тестируем молоко-сырье, а на выходе проверяем качество готовой продукции. Почти все наши продукты выпускаются по ГОСТу – это знак качества. Поэтому потребитель всегда может быть

уверен: покупая продукцию «Пестравка», он делает правильный выбор в пользу здоровой и полезной пищи.

- С 2020 года Пестравский маслозавод – участник национального проекта «Производительность труда». Что дает участие в проекте?

- Это возможность совместно с экспертами Регионального центра компетенций в сфере производительности труда выявить «узкие места» в организации работы цехов. Вместе мы уже оптимизировали производство пакезированной продукции, за полгода на 15% увеличили ее выработку. Это часть комплексной программы предприятия, направленной на поддержание лидерских позиций на молочном рынке Поволжья.

- Каковы стратегические цели предприятия?

- Торговой марке «Пестравка» – 20 лет, и всегда мы делали ставку на развитие. Поэтому, наверное, и остаемся лидером рынка. Не любим стоять на месте. Мы постоянно в поиске новых технологических решений и рецептов, стараемся оперативно реагировать на запросы потребителей, благодарны им за верность нашей продукции. Не хочу раскрывать все секреты, но замечу, что готовимся вывести на рынок несколько новинок, которые, полагаю, полюбятся жителям Поволжья не меньше, чем наши классические, давно известные продукты. Вскоре рассчитываем вывести на рынок линейку детской продукции. Она станет ответом на многочисленные обращения самарских родителей, не раз интересовавшихся, почему такой надежный производитель, как «Пестравка» не делает продукты для самых маленьких и взыскательных потребителей.

СПРАВКА

Маслозавод «Пестравский» (с. Пестравка, Самарская область) основан в 1908 году. Ежедневно выпускает 250 тонн продукции, производит порядка 100 наименований продуктов – молоко, кефир, ряженку, сметану, йогурт, закуску, термостатную продукцию. Работает под брендами «Пестравка» и «Multicook». Продукция маслозавода продается в Самарской, Ульяновской, Саратовской и Оренбургской областях. По оценке аналитиков рынка, эти продукты в числе наиболее узнаваемых и продаваемых в Поволжье.

В Самарском регионе уже 19 компаний маркируют свою молочную продукцию

ПРОЦЕСС

Промаркируют всю молочку

С 1 ИЮНЯ 2021 ГОДА ВСЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ МОРОЖЕНОЕ И СЫР ПОСТУПАЮТ В ПРОДАЖУ ПРОМАРКИРОВАННЫМИ

МАРИЯ ИВАНОВА

В декабре 2020 года Правительство РФ опубликовало постановление, утверждающее правила обязательной маркировки молочной продукции. Теперь на каждый творожный сырок, пачку молока или пакет ряженки производитель должен наносить специальный код. В Самарской области процесс маркировки запущен и успешно реализуется: уже 19 компаний маркируют свою продукцию, остальные в максимальной степени готовности. Готовность производителей к обязательной маркировке молочной продукции II группы оценивается в 85%.

СРОКИ МАРКИРОВКИ

Масштабный процесс охватывает сразу нескольких участников продовольственного сектора экономики: торговые предприятия, общепит, дистрибьютеров, типографии, производителей продукции, включая ИП и фермерские хозяйства.

Установлены сроки ввода обязательной маркировки «молочки» в 2021 году: с 1 июня – сыры и мороженое, с 1 сентября – молочная продукция со сроком хранения свыше 40 дней (стерилизованное и ультрапастеризованное молоко и сливки, сливочное масло, отдельные виды йогуртов, сухие и сгущенные молочные продукты), с 1 декабря – «молочка» со сроком хранения менее 40 дней (пастеризованное молоко, кисломолочные напитки, сметана, творог и творожные изделия).

Кроме того, с 1 декабря 2022 года обязательной маркировке будет подлежать молочная продукция, произведенная фермерскими хозяйствами.

Сегодня, по данным министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, в регионе завершён процесс внедрения обязательной цифровой



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ТБУ ДПО «САМАРА – АПК»

маркировки молочной продукции I группы. К ней относятся сыры и мороженое. С 1 июня 2021 года все региональные производители сыра и мороженого выпускают маркированную продукцию.

Кроме того, в профильном ведомстве на постоянном контроле находится вопрос своевременного внедрения обязательной цифровой маркировки молочной продукции II группы.

«Производители молочной продукции II группы маркировки оценивают степень готовности в 50-90%, – отмечают в Минсельхозе. – Министерством регулярно проводятся совещания по вопросу готовности предприятий. По оперативным данным, сроки введения маркировки будут соблюдены».

ДЛЯ ЧЕГО НУЖНА МАРКИРОВКА

Маркировка – это специальный код на упаковке, который помогает отследить путь товара от компании-производителя до потребителей. В коде

зашифрована вся информация о производителе, торговой марке, наименовании товара, дате производства и сроке годности, составе, качественных характеристиках, массе, наличии ветеринарного сопроводительного документа. Эти же данные поступают в информационную систему «Честный знак» – она отслеживает оборот маркированных товаров.

Маркировку, напоминающую визуально QR-код, наносят на каждую упаковку молока, йогурта, сыра и сканируют на протяжении всего пути продукта к покупателю. В любой момент через систему маркировки можно отследить, на каком этапе находится товар.

Основная функция маркировочного кода – защита продукции от подделок.

«Введение цифровой маркировки молочной продукции имеет большое значение. Это позволит получать достоверную статистику, точно оценивать молочный рынок РФ, объемы потребления и производства, увеличить налоговую базу, а также

уменьшить объем фальсифицированной молочной продукции», – отмечают в министерстве сельского хозяйства и продовольствия Самарской области.

По мнению главного технолога ООО «САМ-ПО» **Маргариты Медведевой**, маркировка товаров в системе «Честный знак» введена для гарантии подлинности и заявленного качества приобретаемой продукции, а также в целях прослеживаемости на всех этапах реализации.

«С помощью приложения «Честный Знак» на мобильном телефоне потребитель может получить достоверную информацию о продукте, который собирается купить и быть уверенным в отсутствии контрафакта», – комментирует специалист.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ УНИКАЛЬНОГО КОДА

По словам Маргариты Медведевой, существует два основных способа нанесения Дата Матрикс кодов на продукцию: прямой (код наносит сам производитель продукции) и косвенный (или типографский, когда код наносит типография, производящая упаковку продукта).

Как отмечают в Минсельхозе, для введения цифровой маркировки молочной продукции большинство крупных предприятий Самарской области определили способ нанесения средств идентификации в виде прямого нанесения на линии.

«Малые и средние предприятия выбрали этикетирование», – сообщили в ведомстве.

Самарская фабрика мороженого «Сам-ПО» одной из первых запустила процесс маркировки порций мороженого на своей производственной площадке. Для этого, по словам Маргариты Медведевой, был выбран интегратор процесса, рекомендуемый Центром развития перспективных технологий, закуплено и смонтировано все необходимое оборудование, подо-

браны и обучены специальные сотрудники.

Подготовительные мероприятия начались еще в феврале 2020 года, более чем за год до начала маркировки. Сотрудники предприятия выбрали прямой способ нанесения кодов с помощью термотрансферной печати. Код наносится непосредственно на упаковку (в случае упаковки во флюопак), либо с помощью стикеров с напечатанными кодами (в случае пластиковой упаковки, картонных коробок, брикетов).

«После проведения всех подготовительных мероприятий маркировка была запущена согласно постановлению Правительства РФ 1 июня 2021 года в рабочем производственном режиме. В настоящий момент система работает бесперебойно, отлажены процессы передачи информации в Центр развития перспективных технологий, однако вплоть до настоящего времени ведется непрерывная модернизация программного обеспечения в целях оптимизации работы и устранения всех существующих ошибок», – комментирует главный технолог предприятия.

НАРУШИТЕЛЯМ - ШТРАФ

На предприятиях Самарской области тщательно следят за графиком выполнения этапов внедрения маркировки, а также за самим процессом. Недосмотр может сильно ударить по карману изготовителя. Так, штраф за оборот молочной продукции без маркировочных кодов для предприятий сегодня составляет до 500 тыс. рублей.

На этапе отгрузки продукции конечному потребителю к процессу подключаются торговые сети. Магазины не нужно ничего маркировать, но по закону запрещено продавать товары без маркировки. Немаркированную продукцию торговая сеть обязана вернуть производителю.

Государственная информационная система мониторинга (ГИС МТ)

Маркировка молочной продукции



Кошкинский район использует все возможности для привлечения средств – участвует в национальных проектах и государственных программах, взаимодействует с инвесторами

ОПЫТ

Развитие по всем направлениям



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АДМИНИСТРАЦИЕЙ КОШКИНСКОГО РАЙОНА

МАТВЕЙ ЛЫЧКИН

Кошкинский район много лет входит в число преуспевающих по основным показателям сельскохозяйственного производства. Здесь и хлеб растут, и животноводством занимаются. На территории района работают 16 сельскохозяйственных предприятий, 40 крестьянско-фермерских хозяйств и более 7 000 личных подсобных хозяйств.

ДОЖДЕЙ НЕ ХВАТИЛО

Последние пять лет район постоянно находился в тройке лидеров по урожайности и валовому сбору зерновых, зернобобовых и технических культур. А в этом году засуха и атмосферная так разгулялась, что урожайность упала вдвое. Если в прошлом году она составляла 33,1 ц/га, то в этом всего 17,6 ц/га. Были бы дожди, все было бы иначе. Хозяйства к сезону готовились основательно: закупали семена, технику, вносили удобрения. Кстати, последних завезли на поля 11 209 тонн, или 52,1 кг/га действующего вещества. До расчетной нормы в 80 кг/га пока далеко, но по сравнению с прошлым годом рост заметный.

При обработке почвы в районе применяется как классическая, минимальная, так и нулевая технология No-Till. У каждой свои требования, свои плюсы и минусы, вот только без воды ни одна из них не сможет спасти урожай. И, тем не менее, некоторым хозяйствам удалось получить неплохие результаты – ПСК имени Кирова, ПСК имени Фрунзе, ООО «Агрофирма «Хлебобор», ООО СП «Романовка», ООО СХП «Кармала».

Кошкинцы традиционно занимаются молочным животноводством. Основу поголовья составляет черно-пестрая порода коров. ООО «Племенной завод «Дружба», ПСК имени Кирова, СПК «Черемшан», ПСК имени Фрунзе – флагманы отрасли в районе и Самарской области. Племенной завод «Дружба» разводит овец знаменитой куйбышевской породы, которая высоко ценится не только в Поволжье, но и в Алтайском крае.

ЮРИЙ ГОРЯИНОВ,

глава Кошкинского района:

– Кошкинский район активно принимает участие в реализации национальных проектов и государственных программ. «Агростартап» – программа по развитию своего хозяйства для начинающих фермеров – дала возможность в этом году открыться еще одному фермерскому хозяйству в районе. Хозяйство получило грант по этой программе в размере 3,8 млн рублей. Оно будет заниматься разведением крупного рогатого скота молочного направления. И средства гранта пойдут на развитие материально-технической базы, покупку животных. Участие района в «Агростартапе» позволяет дополнительно создавать новые рабочие места, увеличивать поголовье крупного рогатого скота, а также наращивать производство молока и мяса в фермерских хозяйствах.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АДМИНИСТРАЦИЕЙ КОШКИНСКОГО РАЙОНА

ЖИЗНЬ ЗАСТАВИЛА МЕНЯТЬСЯ

Основными производителями товарной сельскохозяйственной продукции в районе являются крупные животноводческие предприятия – те же ООО «Племенной завод «Дружба», ПСК им. Кирова, ПСК им. Фрунзе, СПК «Черемшан» и растениеводческие хозяйства ГК «Синко»; ООО «СХП «Залесье», ООО «СХП «Кармала», ООО «СХП «Чесноковское». Рынок изменил подход к маркетингу, научил более адекватно реагировать на смену конъюнктуры, учитывать спрос, искать выгодные каналы сбыта продукции.

В районе идет процесс становления сектора крестьянских фермерских хозяйств. С 2012 года при грантовой поддержке начинающих фермеров открылись 22 новых КФХ, которые занимаются животноводством. Объемы производства небольшие, но активные люди не сидят без дела, а реализуют свой потенциал, занимаясь предпринимательской деятельностью.

Личным подсобным хозяйствам помогает развиваться Кошкинское райпо. Его заготовители собирают молоко в каждом поселении района с личных подворий.

Хозяйственники стремятся выстраивать производства полного цикла. Это дает возможность выводить на рынок продукцию с высокой добавленной стоимостью. На базе хозяйства ООО СХП «Политотдел», например, построен и введен в эксплуатацию цех по переработке молока. В планах установка линии по производству сыра.

Для повышения качества выпускаемой продукции проводится модернизация производства. ООО «Молочные продукты «Русагро» – один из крупнейших производителей молочной продукции в Поволжье, например, планирует продолжить модернизацию производственной площадки в селе Кошки. Она затронет лабораторию и складские помещения и усилит входной, производственный и контроль продукции на выходе.

ИНВЕСТИЦИИ В БУДУЩЕЕ

Забывая о перспективе, преуспевающие хозяйства реализуют инвестиционные проекты. В 2020 году, например, было приобретено новой техники и оборудования на сумму более 300 млн рублей.

В ПСК им. Кирова завершился инвестиционный проект по строительству коровника на 204 места с автоматизированной системой доения. На семенном заводе «Зерно жизни» на базе семенного хозяйства ООО СХП «Кармала» введена в эксплуатацию вторая производственная линия по подборке семян. Это увеличило производительность завода в 1,5 раза. Общая сумма инвестиций составила более 100 млн рублей.

В следующем году «Племенной завод «Дружба» планирует приступить к реконструкции и модернизации животноводческой фермы, строительству доильного зала с установкой карусели на 75 голов, проектированию молочного комплекса. Планируемые затраты оцениваются в 140 млн руб.

ВОЛГА
НЬЮС
информационный портал
ВолгаНьюс.рф

СКОРО!

Все самое главное об АПК и пищепроме ПФО:

- Растениеводство
- Животноводство
- Пищевая промышленность
- Ритейл
- Территориальное развитие

АПК и пищепром
ПОВОЛЖЬЯ

<https://pfo.volga.news>

ОТРАСЛЕВОЙ ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ ПОВОЛЖЬЯ

Мы пишем о национальных проектах, программах господдержки, новых технологиях, инвестициях, агростраховании, лучших практиках хозяйств, цифровизации, подготовке кадров

**НОВОСТИ. АНАЛИТИКА.
ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ.**

Оперативно. Точно. Профессионально.

Для профессионалов АПК и пищепрома



16+

реклама



volga.news/apc-food-industry

Комфортная территория

В 2021 ГОДУ ПЛАНИРУЕТСЯ РЕАЛИЗОВАТЬ 260 ПРОЕКТОВ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПРЕСС-СЛУЖБЕЙ КИНЕЛЯ

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Три года назад по инициативе Дмитрия Азарова в губернии разработали план опережающего развития региона – стратегию лидерства. В документ вошли пожелания и предложения жителей области. Они указали на проблемы, которые в первую очередь требуют внимания региональной и муниципальной власти. Решение этих вопросов направлено на повышение качества жизни людей, где бы они ни жили – в городе или в глубинке.

В 2018 году по инициативе Дмитрия Азарова в Самарской области была сформирована стратегия опережающего развития региона. В каждом населенном пункте прошли стратегические сессии, более 950 тысяч человек внесли свои предложения. Они определили приоритетные задачи для органов власти и депутатов, а также сферы жизни региона, требующие немедленных преобразований. Документ стал определяющим для всех решений, которые сегодня принимаются в Самарской области. А национальные проекты, инициированные Президентом Владимиром Путиным, дали финансовые и организационные возможности для достижения общих целей.

Стратегия лидерства находит отражение в конкретных улучшениях жизни людей. За три года в регионе привели в порядок больше 1 000 дворов и 477 общественных пространств, реализовали несколько сотен проектов по благоустройству сел. В эксплуатацию введены

4,1 км газопроводов и 11,5 км водопроводов.

Для повышения комфортности проживания граждан на сельских территориях в Самарской области в рамках государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий Самарской области на 2020-2025 годы» реализуются мероприятия по благоустройству села. В 2020 году объем субсидий на эти цели составил 541 млн рублей, было реализовано 665 общественно значимых проектов: 322 проекта по созданию зон отдыха, детских и спортивных площадок; 135 проектов по организации освещения; 92 проекта по организации пешеходных коммуникаций; 58 проектов по обустройству родников и площадок накопления ТКО; 58 проектов по благоустройству парков и аллей.

На территории муниципалитетов, в которых реализованы проекты благоустройства, проживают 512 тыс. человек, или 79,8% от общего количества сельского населения Самарской области.

Реализация мероприятий по благоустройству не только позволяет решить проблему обновления общественных пространств и улучшения внешнего облика значимых объектов в сельской местности, но и повышает интерес граждан к занятиям физической культурой, спортом, проведению активного досуга и отдыха в общественно значимых местах, отвечающих современным требованиям безопасности и комфорта.

По данным областного министерства сельского хозяйства, в 2021 году планируется реализовать 260 общественно-значимых проектов. Объем субсидии на эти цели составляет 265,46 млн рублей.

В Исаκлинском районе благоустроен парк в селе Большое Микушкино – отремонтирована лестница, ведущая к школе и сельскому Дому культуры, проложены асфальтированные

дорожки, обустроены места для скамеек, волонтеры приняли участие в субботнике по установке и покраске малых архитектурных форм.

Новые объекты появились на озере Крымском в Кинеле, проект является продолжением реализации масштабной концепции «Кинель – город чистых озер», в его реализации постарались учесть все пожелания жителей. Построен корабль, который является сценой, фонтан в виде парусника служит украшением будущей набережной, выложены пешеходная и велодорожки, террасированные спуски к воде сделаны из дерева. Здесь же установлены большие качели. По периметру пешеходной зоны расставлены садовые диваны с навесом и скамейки. На территории высажены крупные деревья, смонтирован понтон на воду. Общая площадь благоустраиваемого парка составляет 4 гектара.

В Похвистневе завершается благоустройство пешеходной зоны по улице Васильева. Уже выполнены работы по устройству освещения, установлены новые парковые скамейки и урны. Полностью уложена брусчатка, идут работы по высадке зеленых насаждений, появились ели и декоративные яблони.

В Нефтегорске ко Дню города открыт обновленный парк «Молодежный». Проект его реконструкции стал победителем всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях. Парк – место проведения досуга для жителей любого возраста. Территория разбита на три зоны: центральную с водоемом, зону активного отдыха и тихую зону. Обновленный парк рассчитан на всесезонное использование, и в нем будут возможности для отдыха, занятий спортом и встреч с друзьями.

Стратегическая задача - развитие человеческого капитала



СЕРГЕЙ РАДЬКО,
ГЛАВА КИНЕЛЬ-ЧЕРКАССКОГО РАЙОНА:

Кинель-Черкасский район имеет развитое сельское хозяйство, диверсифицированную структуру экономики и высокий инвестиционный потенциал. По итогам работы за 2020 год в рейтинге муниципальных образований по реализации национальных проектов район занимает 4-е место, демонстрируя ежегодный рост показателей. Одной из стратегических задач, которая стоит сегодня перед руководством района, является развитие человеческого капитала. Миграционный отток, снижение численности населения района становится серьезным вызовом и проблемой, требующей предельного внимания. Сегодня нашей главной задачей является изменение качества жизни жителей нашего района, создание комфортных условий для их проживания. Это поможет обеспечить статус района, в котором хочется жить и работать.

Благоустройство знаковых мест – важное событие в жизни района



АЛЕКСАНДР ЛЕМАЕВ,
ГЛАВА ШЕНТАЛИНСКОГО РАЙОНА:

Сельское хозяйство Шенталинского района играет значимую роль в формировании валового муниципального продукта, обеспечивает занятость населения. На территории района функционируют четыре крупных сельхозпредприятия и 15 крестьянских фермерских хозяйств, а также личные подсобные хозяйства. В районе активно реализуются национальные проекты, в рамках которых ведется ремонт дорог и социальных объектов, благоустраиваются дворы и общественные пространства, появляются новые спортивные и детские площадки, строятся ФАПы, становятся «бережливыми» поликлиники, модернизируется инженерная инфраструктура, в общеобразовательных учреждениях открываются «Точки роста». Важным событием для жителей районного центра Шентала стало открытие физкультурно-оздоровительного комплекса и стадиона. Объект введен в текущем году и пользуется большой популярностью у молодежи и представителей старшего поколения. Район активно участвует в программе «Комплексное развитие сельских территорий», проекте «СОдействие», благодаря которым решаются многие вопросы жителей от улучшения жилищных условий до вопросов благоустройства знаковых для района мест.

Держим руку на пульсе, решая проблему кадров в здравоохранении



ВАЛЕРИЙ ЯТМАНКИН,
ГЛАВА ИСАКЛИНСКОГО РАЙОНА:

За последние два года в районе были построены и открыты два фельдшерско-акушерских пункта – в деревнях Малое Микушкино и Сухарь Матак, дополнительно приобретены три автомобиля для оказания скорой и неотложной помощи. А по программам «Земский доктор» и «Земский фельдшер» ежегодно в район приезжают по одному врачу и фельдшеру. У нас есть муниципальная программа, благодаря которой мы оказываем поддержку медикам – компенсируем часть средств на аренду жилья. Но у нас все же есть нехватка врачей, поэтому мы направляем молодежь на учебу и выплачиваем им дополнительную стипендию. Здесь мы держим руку на пульсе и стараемся проблему решить. Родители и дети замечают перемены и в сфере образования. В двух школах – в Исаκлах и селе Новое Якушкино – работают центры цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». Есть и детский мини-технопарк «Кванториум». Активно ведутся работы по обновлению облика школ. Первого сентября после ремонта откроется образовательное учреждение в селе Сухарь Матак. В этом же здании находится детский сад, почта, библиотека и сельский Дом культуры. Это целый комплекс, который мы решили в этом году привести в порядок.

АГРОТУРИЗМ

ФИНАНСЫ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО МИНИСТЕРСТВОМ ТУРИЗМА СО

Вернемся к истокам

СЕЛЬСКИЙ ТУРИЗМ РЕГИОНА ПРОДОЛЖАЕТ ОТКРЫВАТЬ НОВЫЕ МАРШРУТЫ

МАТВЕЙ ЛЫЧКИН

Жители больших городов, уставшие от вечной спешки, стрессов и шума, потянулись в деревню, к природе, к истокам. Пришло время приобщиться к традиционному укладу сельской жизни, ближе познакомиться с историей родного края. И для этого сегодня в нашей области есть все условия. На карте региона около 30 маршрутов, по которым можно пройти всей семьей.

ХЛЕБ ДА СОЛЬ

Сельская жизнь наполнена в первую очередь заботой о хлебе насущном. С него и начнем. В поселке Конезавод Красноярского района есть ферма, которая так и называется «Хлеб насущный». Здесь пекут хлеб на закваске, затеянной на ключевой воде, по старинным рецептам. Ни один сверхсовременный хлебозавод никогда не повторит того чуда, которое рождается в русской печи. Хрустящая корочка, ноздрястый с пьянящим ароматом мякиш – разве это не чудо! Делают тут и сыры от мягкого до твердого из коровьего и козьего молока. Гостей напоят молоком и душистым чаем, покажут хозяйство. Здесь можно отлично провести субботний день – погулять, искупаться в озере.

Для тех, кто интересуется домашними сырами, милости просим сразу по трем маршрутам. Французские премиальные сыры варят на «Fromage de Vera» в Курумоче, итальянские элитные - в «Viva Speranza» в поселке Волжский и разнообразные эксклюзивные - в «Андреев сыр» в Подгорах. Твердые и мягкие, с плесенью и в перечной обсыпке, с орехами, розмарином и паприкой – сыры на любой вкус. Кстати, на последнем предприятии делают еще и колбасы.

Для любителей рыбы нет привлекательнее маршрута, чем на экоферму «Форель», которая расположена в селе Новый Буян Красноярского района. В кри-

стально чистой воде в специальных бассейнах с автоматической очисткой и замкнутым водоснабжением выращивают экологически чистую продукцию. Положить рыбку тут не получится, а вот покормить можно. Дегустации, мастер-классы и море новых впечатлений на каждом из названных суббютных маршрутов гарантируются.

БЛИЖЕ К ПРИРОДЕ

Отдохнуть от городской суеты можно в селе Русская Селитба Красноярского района в клубе деревенского отдыха «Сеновал». Места тут замечательные – и леса, и степи, и родники, а пейзажи на закате неповторимой красоты. Усадьба клуба построена в лучших традициях деревенского домостроения из экологичных материалов – дерева, глины, соломы. Дом с удобствами, а кровати – из соломы. Есть баня на дровах, пасека и, конечно, огород, в котором каждый может покопаться. Отдых на «Сеновале» – это не пассивное ничегонеделание, а активное участие в деревенском быте. Кто-то дров нарубит для бани, кто-то рыбы с рыбалки принесет или целебных трав с лугов, а кто-то накормит кур, гусей и уток.

Активный отдых на природе в сельской местности трудно представить без лошадей. Да и незачем его представлять, лучше отправиться на семейную экоферму «Золотая подкова» в Новом Буяне Красноярского района, при которой есть конный клуб. Места тут удивительно красивые, и люди приветливые. Здесь вместе с лошадьми живут овцы, козы и коровы. Из молока готовят творог, масло, сливки, сыр, ряженку, дают попробовать и учат делать творог. Воскресная экскурсия включает знакомство с обитателями фермы, кормление животных, мастер-класс по сыроварению, чаепитие с дегустацией молочных продуктов.

Здесь можно остановиться на несколько дней, чтобы надыхнуться свежим воздухом, нагуляться по лесу и принять участие в прогулках верхом на лошадах или на телеге.

Побывать на страусиной ферме можно по двум адресам. В Сы-

рейке Кинельского района эти экзотические птицы чувствуют себя прекрасно, как и павлины, фазаны, игуана Маркиз, белый баран Бяшка, индюшка Зойка, кролики, петушки. Всех животных можно трогать, гладить и кормить.

Первые страусы появились на «Ферме страусов» в селе Пискалы Ставропольского района около 10 лет назад. Теперь в контактном зоопарке живут вьетнамские поросята, козочки, кролики, перепелки и лама Морковка. На ферме можно поработать на наковальне или сесть за руль сельхозтехники, отведать блюда из страусятины, словом, окунуться в сельский быт целиком.

ПРЕДАНЫЯ СТАРИНЫ

В «Маринино подворье» в селе Кузькино Шигонского района гостей ожидает настоящая деревенская изба с баней и колодезной водой. Полное погружение в сельский быт здесь обеспечено. За несколько дней хозяйка подворья научит топить русскую печь и готовить в ней, ткать половики, делать тряпичных кукол, вышивать бисером. На прогулках по селу можно услышать интересные рассказы о его истории, народных традициях. Интересно посетить и местные музеи. Впрочем, на подворье музейных экспонатов тоже хватает – это старинные предметы домашнего обихода: детская люлька, прялки, ступки, кувшины, одежда.

За стариной можно отправиться в Красный Яр и посетить музей каменных изваяний, чтобы разглядеть древние рисунки и надписи на огромных камнях, побывать на ветряной мельнице и в деревенской избе. Почерневшие от времени пряжи, маслочки, самовары, старинные утюги – все это музейные экспонаты. А еще можно похоронить, поиграть в славянские игры, попеть старинные песни. На славянские праздники тут проходят шумные народные гуляния, выставки мастеров-ремесленников, мастер-классы. Детворе будет интересно побывать в контактном зоопарке, где живут пони, козы, два барашка, кролики и кабан.

Мощный драйвер развития сельских территорий

ЮРИЙ САХАРОВ

По замыслам правительства РФ и Минсельхоза, ипотечная программа должна остановить отток сельчан в мегаполисы и привлечь в аграрный сектор городских жителей. Такое оздоровление демографии будет сопровождаться улучшением качества жизни на сельских территориях. В качестве ключевого направления госпрограммы избрана льготная сельская ипотека по ставке от 0,1% до 3% годовых на срок до 25 лет.

Первый же – 2020 – год реализации программы, по мнению главы Минсельхоза РФ **Дмитрия Патрушева**, «показал колоссальную востребованность ее мероприятий в регионах и принес значимые результаты: никогда еще в новейшей истории России темпы преобразования села не приобретали таких масштабов». Как заявила вице-премьер правительства РФ **Виктория Абрамченко**, программа затронула 6 млн человек, а спрос со стороны граждан в несколько раз превысил годовой план выдачи предусмотренных ею льготных ипотечных кредитов.

Согласно информации Минсельхоза Самарской области, за первое полугодие текущего года было выдано 539 льготных ипотечных кредитов (против 658 займов за весь 2020 год) на общую сумму почти 970 млн руб. против 1250 млн в прошлом году.

Примечательно, что среди участников программы сельской ипотеки оказалось много горожан. Как утверждают социологи, эта не случайность, а положительная тенденция, набирающая силу в условиях пандемии COVID-19: горожане привозят с собой деньги и запрос на инфраструктуру. Люди тянулись в города до той поры, пока не появилась возможность учиться, работать и заказывать товары онлайн, рассуждает председатель правления Россельхозбанка **Борис Листов**. Развитие инфраструктуры и коммуникаций,

в том числе интернет-покрытия, дает людям возможность перебраться за город, продолжая работать по профессии.

Жилое помещение, на строительство или приобретение которого предоставляется льготный ипотечный кредит, должно быть пригодным для постоянного проживания – обеспечено централизованными или автономными инженерными системами.

Отдельной проблемой является обеспечение доступности жилья на селе для врачей и учителей. Сейчас в Самарском регионе в улучшении жилищных условий нуждаются около 1500 работников здравоохранения и образования. «Для многих семей непреодолимым препятствием является необходимость внесения первоначального взноса в размере 10% от суммы кредита», – отметил губернатор Самарской области **Дмитрий Азаров** на стратегической сессии «Единой России» «Доступное и комфортное жилье» и предложил предусмотреть частичную компенсацию первого взноса для сельских педагогов и медработников.

Свои предложения по совершенствованию весьма востребованной населением программы «Сельская ипотека» внес в правительство РФ и один из основных операторов этой программы Россельхозбанк. Его самарский филиал только за первые четыре месяца 2021 года выдал льготных кредитов на 1,34 млрд рублей, исчерпав этим ранее запланированный лимит.

По оценкам банковских аналитиков, сельская ипотека, учитывая портрет заемщика, имеет высокий потенциал дальнейшего развития. Это мужчина, как принято говорить, в самом расцвете сил, его средний возраст вместе с семьей в сельскую местность он осуществляет с целью создания фермерского хозяйства. Так что ипотечный кредит для него – часть целого семейного проекта.

С социально-экономической точки зрения сельская ипотека – часть госпрограммы комплексного развития сельских территорий. В Самарской области объем ее финансирования, рассчитанный на 2020-25 годы, составляет 11,2 млрд рублей из средств регионального бюджета.



РИА ВЯКСОМ



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



Медицинский центр

ПРЕДЛАГАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ:

- Предварительные/периодические профосмотры
- Предрейсовые/послереисовые
- На личные медицинские книжки
- Для справок ГИБДД/ГИМС
- На оружие
- Для устройства на работу/учёбу
- Психиатрическое освидетельствование

БЫСТРО! КАЧЕСТВЕННО! НАДЁЖНО!

реклама

8 (846) 211-01-95

г.Самара,
ул.Корабельная, 10 (1 этаж)

ВОЗМОЖНЫ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА



Клиника лечения зависимости

Оказывает лечение алкогольной и наркотической зависимости

Анонимно



Работа с психологом, наркологом по разработанной индивидуальной программе.

СДЕЛАЙТЕ ПЕРВЫЙ ШАГ!

Телефон горячей линии:

8 (800) 600-21-63

8 (937) 799-22-81

г.Самара,
ул.Корабельная, 10 (2-й этаж)

ВОЗМОЖНЫ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

реклама



ФГБУ «Поволжская государственная машиноиспытательная станция»

Приглашает к сотрудничеству производителей техники, сельхозпредприятия и органы управления АПК ПФО

ПРОВОДИТ:

- приемочные, периодические, квалификационные, типовые испытания сельскохозяйственной техники и технологий;
- мониторинг и обследование серийно выпускаемой с/х техники для информирования сельхозтоваропроизводителей об уровне ее качества и потребительских свойствах;
- экспертизы и испытания для разработки рекомендаций по использованию сельскохозяйственной техники;
- испытания (оценку безопасности конструкции) для сертификации;
- независимые технические экспертизы продукции сельхозмашиностроения для судебных разбирательств;
- демонстрационные показы техники, научные конференции, совещания, семинары, выставки.

ОКАЗЫВАЕТ:

информационные и консультационные услуги сельхозтоваропроизводителям и органам управления АПК в области технического и технологического обеспечения с/х производства.

ПРЕДОСТАВЛЯЕТ:

площадки для временного хранения сельскохозяйственной техники (оборудования).



<http://www.povmis.ru>,
povmis2003@mail.ru
8(846-63)46-1-43

реклама



СТРАТЕГИЯ УСПЕШНОГО УРОЖАЯ ОТ ФОСАГРО

ЭФФЕКТИВНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ



УЛУЧШЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Реклама



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОФИС В САМАРЕ

тел. +7 (846) 201 33-23

e-mail: severozapad@phosagro.ru

www.phosagro.ru