



МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



САМАРА  АРИС



ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ  
В СФЕРЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ  
КООПЕРАЦИИ  
И ПОДДЕРЖКИ ФЕРМЕРОВ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



# РЫНОК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ РОССИИ

МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ ГРАЖДАН,  
ВЕДУЩИХ ЛПХ, СУБЪЕКТОВ МСП В АПК

САМАРА 2022

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	1
Сельскохозяйственная техника Claas .....	4
Сельскохозяйственная техника и оборудование Amazone .....	6
Сельскохозяйственное оборудование Kuhn .....	8
Ассортимент сельскохозяйственной техники и оборудования России . . . .	9
Заключение. ....	28
Список информационных источников .....	28

## **Рынок сельскохозяйственной техники и оборудования России**

Методическое издание подготовлено сотрудниками отдела содействия развитию сельскохозяйственной кооперации ГБУ ДПО «Самара – АРИС».

Контактная информация:

Тел.: 8 (846) 207-95-60

Email: ariskoop63@ya.ru

Фото на обложке: kirovets-ptz.com

# ВВЕДЕНИЕ

На сегодняшний день, по данным ассоциации «Росспецмаш», на территории Российской Федерации насчитывается более 100 производителей отечественной сельхозтехники, которые занимают более половины российского рынка. Однако на территории нашей страны есть и хорошо локализованные производства зарубежных брендов, которые на протяжении десятилетий создают мощную производственную базу, готовясь работать на данном рынке долго и эффективно.



Следует отметить, что ситуация в отрасли с высокой долей отечественных игроков на рынке сельхозтехники изначально ставила любую иностранную технику в неблагоприятные условия, т. к. иностранную технику покупали два типа аграриев: те, кто был готов платить внушительную сумму денег за более высокое качество, производительность, эффективность, надежность и громкое имя; и те, кто действительно ценил иностранные машины намного выше российских. Оба варианта, безусловно, имеют место быть и не лишены логики и аргументации, поэтому каждый сельхозтоваропроизводитель выбирает для себя сам.

Важно понимать, что ни перед Минпромторгом, ни перед Минсельхозом России никогда не стояла задача создать препятствия

в работе иностранного производителя сельхозтехники, работающего на российском рынке. Наоборот, тем аграриям, которые решили обзавестись иностранной сельхозтехникой, но не смогли ее купить из-за отсутствия финансовых возможностей, на помощь пришли всевозможные программы господдержки локализации, так называемые специальные инвестиционные контракты (СПИК) с последующим получением статуса «Сделано в России» для зарубежной сельхозтехники.

Статус «Сделано в России» открывал и продолжает открывать большие возможности для иностранных брендов и позволяет использовать всевозможные программы субсидирования в рамках СПИК, льготную поддержку кредитных и лизинговых проектов. То есть сельскохозяйственные товаропроизводители могут покупать на выгодных условиях любую технику, которую теперь действительно не только хотят, но и физически могут финансово позволить.

Доля техники российского и белорусского производства в российском агропромышленном комплексе составляет около 70%, остальное импортируется. При этом сегодня многие компании решают логистические задачи, оперативно меняя цепочки поставок или переориентируясь на альтернативных поставщиков. По данным региональных сервисных центров, агропарк практически полностью укомплектован необходимым количеством запасных частей и расходных материалов. По ключевым позициям, таким как зерноуборочные комбайны и мощные тракторы, российские компании занимают лидирующие позиции на внутреннем рынке.

При этом российский рынок сельхозтехники был, есть и будет всегда привлекательным для зарубежных инвесторов и производителей не только как рынок сбыта. За прошедшие годы свои сборочные производства в России наладили уже многие мировые производители сельхозмашин:

- 1) Claas выпускает технику в Краснодаре на заводе «Клаас» с более чем достойной локализацией;
- 2) John Deere – в Домодедово (Московская область) на заводе «Джон Дир Русь»;
- 3) New Holland – в Набережных Челнах (Татарстан);
- 4) Amazone – в Самаре на заводе «Евротехника»;
- 5) Kverneland – в Лебедяни (Липецкая область) на заводе «Квернеланд Груп Манюфактеринг Липецк»;
- 6) AGCO – в Голицыно (Московская область);

7) Kuhn – в Воронеже на заводе «Кун Восток»;

8) Horsch – в Рошинском (Липецкая область) на заводе «Хорш Русь».

Представленный выше список доказывает, что локализация в Российской Федерации интересна и для нее были созданы достаточно комфортные условия. Действительно, зарубежная техника, собираемая в РФ, получает российский ПТС (паспорт технического средства), который дает право на участие в льготных программах кредитования.



*Фото: 90zavod.ru*

Да, многие сельхозмашиностроительные бренды либо полностью ушли из России, либо приостановили инвестиции в производство и маркетинг. Несмотря на то, что у большинства уровень локализации не доходит и до 30%, в РФ наиболее знаковыми примерами являются продукты локализованных предприятий таких брендов, как Claas, Kuhn и Amazone, где локализация превышает 70%.

В данной брошюре мы рассмотрим состояние рынка сельскохозяйственной техники на территории Российской Федерации, отдельно разберем наиболее значимых представителей отрасли производства сельскохозяйственной техники.

# СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА CLAAS



*Фото: hdpic.club*

Местом для создания первого локализованного предприятия всемирно известного бренда Claas на территории РФ стал Краснодарский край.

Масштабный инвестиционный проект поражает своей продуманностью и адаптивностью. Сейчас предприятие уже полностью интегрировалось в отрасль отечественного сельхозмашиностроения, имеет хорошую локализацию и активно продвигает продукцию на рынке с использованием различных инструментов господдержки. В июне 2021 года исполнилось пять лет с момента подписания заводом «Клаас» в Краснодаре специального инвестиционного контракта СПИК, по условиям которого за 10 лет предприятие должно было полностью локализовать производство зерноуборочного комбайна Тусано согласно контракту. Отметим, что ключевые показатели по целям завод выполнил досрочно, не дойдя до экватора, и значительно опередив план как по срокам, так и по объемам инвестиций.

Теперь можно смело сказать, что завод «Клаас» в Краснодаре реализует полный цикл производства: от раскрытия листа стали до сборки

готовой к эксплуатации машины. С 2016 года на предприятии было локализовано производство несущей рамы, бункера и всех элементов экстерьера комбайна, налажен выпуск элементов молотильно-сепарирующего устройства, в том числе молотильных барабанов и клавиш соломотряса, а также заднего и переднего мостов, наклонной камеры и кабины.

Российскими поставщиками компании стали: производитель крупногабаритных стекол для кабины ОАО «Эй Джи Си Борский стекольный завод», производитель измельчителя соломы АО «Агрострой Пелхржимов», производитель шин АО «Волтайр-Пром». «Клаас» перешел и на серийные поставки металлопроката производства ПАО «Северсталь», одной из крупнейших в мире вертикально интегрированных сталелитейных и горнодобывающих компаний. В рамках партнерства металлургическая компания поставляет на завод 25 артикулов стали различных марок. Таким образом, заводу осталось лишь установить двигатель российского производства.

Во многом завод «Клаас» в Краснодаре является уникальным для всего концерна по причине того, что прежде всего – это самое молодое и современное предприятие, которое было построено с нуля.

В России компания работает с 1992 года. В 2003 году был начат выпуск зерноуборочных комбайнов. В настоящий момент завод «Клаас» в Краснодаре входит в четверку крупнейших среди 13 производственных предприятий концерна по всему миру. Реализация техники организована через сбытовую компанию «Клаас Восток» при участии 18 партнеров, которые работают по всей территории России.

На сегодняшний день на предприятии создан полный цикл производства с цехами металлообработки, окраски и сборки. Его ключевой продукцией изначально был зерноуборочный комбайн Tuscano, который остается таковым и по сей день. В настоящее время завод выпускает восемь моделей Tuscano: 320, 340, 430, 450, 550, 570, 580 и 583, и все они имеют статус «Сделано в России». Каждая модель имеет свою потребительскую нишу, в том числе и экспортную, поэтому выделить какую-то одну, флагманскую, сложно. Однако наиболее мощным и максимально оснащенным агрегатом является модель Tuscano 580-й серии. Примечательно, что с 2022 года Краснодарский завод «Клаас» вышел на максимальную производительность – на предприятии начали производить по семь зерноуборочных комбайнов Tuscano в день.

Дополнительно можно отметить, что отгрузка произведенной предприятием продукции (зерноуборочных комбайнов Tuscano, тракторов Axion и Xerion) увеличилась на 63% по сравнению с предыдущим годом. При этом выпуск ключевой продукции предприятия – комбайнов Tuscano – вырос на 43%, и, что особенно важно и показательно, каждая третья машина была реализована через финансовые инструменты Росагролизинга.

Надо учитывать, что Claas удалось создать в России не просто локализованную точку, а самостоятельное и самодостаточное предприятие.

Еще одним важным достижением предприятия по итогам прошедшего года стало его признание в качестве самого эффективного среди 13 производственных площадок концерна Claas по всему миру.

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ AMAZONE

«Amazone Евротехника» является одним из ведущих производителей сельхозтехники России. Ассортимент производства завода включает 30 наименований машин для возделывания зерновых и масличных культур, а само по себе АО «Евротехника», расположенное в Самарской области, представляет собой серьезное сельхозмашиностроительное предприятие, более 20 лет производящее машины марки Amazone, в том числе технику для обработки почвы, посева, внесения СЗР, твердых и жидких удобрений. Техника, произведенная на АО «Евротехника», успешно работает в 67 регионах, включая ближнее зарубежье.

Объемы поставок машин самарского предприятия за последние 5 лет выросли в 4 раза, экспорт техники и комплектующих – в два раза.

На сегодняшний день АО «Евротехника» входит в пятерку крупнейших сельхозмашиностроительных предприятий России с хорошим уровнем локализации. Так, несмотря на свою иностранную составляющую, завод является активным участником программ импортозамещения.

Приказом Минпромторга РФ № 976 АО «Евротехника» включено в список предприятий, оказывающих существенное влияние на отрасли промышленности. Как российский производитель АО «Евротехника» является поставщиком сельхозтехники по постановлению правительства РФ № 1432 и через АО «Росагролизинг».





*Фото: maskinnyt.dk*

Примечательно, что в настоящее время АО «Евротехника» не объявила о каких-либо заморозках или приостановках проектов, а таковых у компании более чем достаточно. Производитель продолжает осуществлять серьезные инвестиционные проекты на территории РФ. Например, на производственной базе АО «Евротехника» продолжается строительство новых производственных павильонов площадью около 10 000 кв. метров. В свою очередь, в Подмоскowie также полным ходом идет строительство филиала по сбыту с площадью зданий и сооружений 6400 куб. метров и наружной площадью 2,25 га.

Касаемо локализации новой техники Amazone на базе АО «Евротехника» стоит отметить, что запланирована локализация наиболее перспективных агромашин в РФ, например, навесных распределителей минеральных удобрений ZAT5, сеялок точного высева Precea, прицепной дисковой бороны Catros, навесной дисковой бороны Catros XL, самоходного опрыскивателя Pantera 4504, пропашной техники Schmutzer, полуприцепного оборотного плуга Hektor, навесного мульчирующего культиватора Senius, культиваторов вертикально-фрезерных KE/KG. В целом, согласно статистике локализации машин от Amazone в России, на протяжении последних лет данный процесс

осуществлялся ежегодно: в период 1998–2014 гг. было освоено 15 машин; 2012–2018 – 16 машин; 2019–2021 – 4 машины.

Завод производит много локализованной техники и оборудования, и одно из самых популярных наименований в линейке данного производства – прицепной опрыскиватель Amazone UX 5200.

Опрыскиватель с российского завода доступен сразу в двух вариантах исполнения: с Amaspray+ (X-датчик с кабелем для замера скорости движения, оснащение для крепления компьютера в тракторе) или Amatron+ (полная автоматическая система дозирования, X-датчик с кабелем для замера скорости движения, оснащение для крепления компьютера в тракторе, электронное показание уровня жидкости).

Машина имеет большой дорожный просвет 700–900 мм, стабильную легкую конструкцию, резервуар с закругленными краями (нет отложений, легко очистить, минимальное количество остаточной жидкости), легкие в обслуживании и надежные в работе с агрессивными жидкостями и без жидкости самовсасывающие насосы.

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ KUHN



*Фото: agrotehnodar.ru*

Сильно уступающей, но все же достаточно хорошо локализованной техникой зарубежного бренда на территории России является и оборудование Kuhn. Уровня локализации различных агрегатов в Российской Федерации хватило, чтобы получить сертификат

«Сделано в России», поэтому, например, сеялка Kuhn Premia 9000 автоматически попала в ряд льготного кредитования российских финансовых учреждений.

## АССОРТИМЕНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ РОССИИ

Рассматривая российский рынок сельскохозяйственной техники, необходимо выделить два безусловных флагмана отрасли – это Петербургский тракторный завод и «Ростсельмаш».

За плечами культовых российских брендов богатая и насыщенная история и не менее увлекательное настоящее. За годы своей работы на территории нашей страны предприятия не только сумели сохранить производственные мощности, но и существенно нарастить их, выпустив на рынок большое количество надежных и высокопроизводительных сельхозмашин.

**Петербургский тракторный завод** – предприятие с богатой историей и непростой судьбой, но о котором слышали даже те, кто никогда не был связан с сельским хозяйством. «Кировец» – целая



Фото: agroasm.ru

эпоха в истории отечественных сельскохозяйственных машин СССР, получивших признание на мировом рынке.

Петербургский тракторный завод входит в группу компаний ПАО «Кировский завод» наряду с 19 другими дочерними компаниями концерна. ПТЗ является одним из старейших машиностроительных предприятий России, основанных в далеком 1801 году. В своей деятельности многопрофильный холдинг опирается на 200-летний опыт и современные технологии, производя мощные колесные тракторы, буровую технику, турбогенераторы для ледоколов, металлургическую продукцию, оборудование для тепло- и гидроэнергетики.

Без преувеличения, Петербургский тракторный завод действительно является родоначальником отечественного тракторостроения, ведь первые тракторы были изготовлены еще в 1924 году, когда с конвейера сошел первый локализованный Fordson (впоследствии известный под названием «Фордзон-Путиловец»). В 1962 году завод выпустил на рынок первое революционное для рынка поколение сельхозтракторов «Кировец»: модели К-700 (210/220 л. с.) и К-700А (220/235 л. с.). Сейчас торговая марка «Кировец» – главный и широко известный бренд ПТЗ.

В сегодняшних реалиях Петербургский тракторный завод был и остается единственным национальным производителем мощных энергонасыщенных колесных сельскохозяйственных тракторов, которых за все время было выпущено не менее полумиллиона.

АО «Петербургский тракторный завод» представляет собой базу полного производственного цикла. 80% себестоимости серийной продукции генерируется на собственной площадке.

Среди наиболее популярной продукции ПТЗ: сельскохозяйственная техника – обновленные тракторы «Кировец» К-5 и «Кировец» К-7М, трамбовщик силоса «Кировец» ТСН-5, а также специализированные, строительные машины, тягачи и спецтехника – фронтальные колесные погрузчики и универсально-дорожные машины «Кировец» К-708УДМ и К-708ПК7, промышленные тягачи К-703М.

Тракторы в большинстве своем предназначены для круглогодичного использования. Они эффективно выполняют свои задачи при любых погодных-климатических условиях. Эксплуатация «Кировца» способствует значительному ускорению работ в АПК: одна машина способна заменить сразу несколько единиц техники. Трактор обладает хорошей проходимостью, что позволяет использовать его даже

на грунтах повышенной влажности. С его помощью выполняется целый ряд полевых работ: вспашка земли загонными и оборотными плугами; глубокое рыхление; боронование; культивация и лущение; посев сельхозкультур с помощью пневматических и механических сеялок; внесение удобрений; сбор урожая, его доставка к месту хранения – а ведь это только машины для сельхозназначения.

Кировец также может применяться для выполнения логистических операций. Он производит транспортировку грузов в сложных дорожных условиях.

**«Ростсельмаш».** Еще один флагман и культовый бренд «Ростсельмаш» – российский производитель сельскохозяйственной техники, основанный в 1929 году. ГК «Ростсельмаш» входит в число крупнейших разработчиков и производителей сельхозтехники мира.



*Фото: ya-fermer.ru*

Предприятие специализируется на производстве: зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов, высокопроизводительных и энергонасыщенных тракторов, широкого модельного ряда машин и оборудования для сельскохозяйственных операций – от подготовки почвы до первичной переработки зерна. Компания располагает собственным центром инноваций, экспериментальной базой, а также современным производством полного технологического цикла.

В настоящее время на предприятии работает около 13 000 человек, которые производят более 150 моделей и 24 типов сельхозтехники. Компания имеет в своем составе 13 предприятий и экспортирует технику в 40 стран мира.

Немаловажное значение в этом вопросе имеет и собственный дивизион прицепной и навесной техники Klever.

Наиболее значимыми машинами бренда являются зерноуборочные комбайны Vector 410, Acros 530, 550, 585, 595, Torum 750 и 785, RSM 161 и S300 Nova, высокопроизводительный кормоуборочный комбайн RSM F2650, тракторы RSM 2375 и RSM 3485, самоходная косилка KSU, прицепной опрыскиватель TS 3200 Satellite.

Несмотря на санкции и возможные проблемы, как и положено флагману отрасли, «Ростсельмаш» не планирует сворачивать свои глобальные инвестиционные проекты. Также стоит отметить, что в конце 2021 года между правительством Ростовской области и крупнейшим российским производителем сельскохозяйственной техники компанией «Ростсельмаш» было заключено соглашение о восстановлении Таганрогского комбайнового завода. Это еще один проект, актуальность которого в сегодняшних реалиях трудно переоценить.

**«Алмаз».** Производственное предприятие объединения компаний «Алмаз» (создано в 1948 году) производит отвальные, оборотные, чизельные плуги, культиваторы, тяжелые зубовые и дисковые бороны, плоскорезы, другую почвообрабатывающую и посевную технику, а также запасные части к ней. Официальные



Фото: dv-agro.ru

дилеры компании есть практически в каждом регионе страны и в странах СНГ.

Ежегодно выпускается 5,2 млн единиц запасных частей и более 2300 машин. Флагманскими агрегатами бренда являются дисковые бороны Dana, оборотные плуги Peresvet, чизельные плуги Svarog, лемешные плуги Finist, сеялки Vita и Vita СЗП-3,6А с катками, приводными колесами и сцепки сеялок, мульчировщик Pulsar, Pulsar БМ-7 – универсальное почвообрабатывающее орудие, бороны с пружинным зубом «Мечта» и «Победа», бороны дисковые тяжелые «Звезда», сцепки борон «Заря», культиваторы «Алтай» и многое другое.

Сильные позиции на рынке подтверждает тот факт, что 2021 году предприятию удалось более чем в 2 раза увеличить объем производства и стать компанией года в сельхозмашиностроении. Этот статус получил Алтайский научно-исследовательский институт технологии машиностроения (АНИТИМ), входящий в «Алмаз».

**Veles.** Данная компания – безусловный лидер по продажам отечественной почвообрабатывающей техники. Компания представляет широкую линейку почвообрабатывающих орудий, а именно: дисковые, зубовые, пружинные бороны, культиваторы, катки и плуги.

История завода берет свое начало в 1958 году с Павловского завода, обеспечивающего ремонт сельскохозяйственной техники в те



Фото: dag50.ru

годы. Почти за 10 лет предприятие из простой машинно-тракторной станции в Алтайском крае выросло в полноценного игрока на рынке – Павловское районное объединение «Сельхозтехника». В 2004 году завод перешел руки холдинга «СЭУС-Агро». К этому времени уже было налажено производство культиваторов КД-6,2 и почвообрабатывающих агрегатов ПАВ-6. Техника под торговой маркой Veles начала выпускаться и продаваться с 2005 года, а экспортные поставки техники теперь осуществляются более чем в 10 стран.

По итогам 2020 года компания Veles стала лидером по объемам продаж почвообрабатывающей техники среди российских сельхозмашиностроителей.

В настоящее время предприятие активно развивается, наращивает производственные мощности, модернизирует производство, ежегодно выпускает новые модели агрегатов. Линейка сельхозмашин насчитывает свыше 50 моделей, вся продукция имеет сертификаты соответствия. Техника Veles разрабатывается под различные почвенные и климатические условия.

**Концерн «Тракторные заводы».** «Тракторные заводы» – российский машиностроительный концерн, входящий в федеральный перечень системообразующих организаций. Основан в 1996 году. Главный офис находится в Чебоксарах. История концерна «Тракторные заводы» начинается с момента приобретения в 1996 году пакета акций ОАО «Чебоксарский завод промышленных тракторов».



Фото: glavpahar.ru



В разные периоды в состав концерна входили такие крупные предприятия, как ОАО «Онежский тракторный завод», ПАО «Курганмашзавод», ОАО «ТК «Волгоградский тракторный завод», ОАО «Волгоградская машиностроительная компания ВгТЗ», «ООО «ЗКЛЗ», ОАО «Краслесмаш», АО «НИИ стали» и другие.

У предприятия были непростые времена, однако в 2019 году в целях стабилизации социально-экономической ситуации и сохранения производственного и кадрового потенциала состоялась передача организаций военного и гражданского дивизионов концерна новым собственникам.

Сейчас на базе предприятий концерна «Тракторные заводы» последовательно реализуется программа финансового оздоровления, благодаря которой заводы смогли выйти на производственные мощности в 360 тракторов в год. По сравнению с прошлым годом рост производства тракторной техники увеличился в 2,5 раза.

По состоянию на 2022 год концерн «Тракторные заводы» представлен крупнейшими градообразующими предприятиями, расположенными на территории Чувашской Республики. В его состав входят промышленные предприятия АО «Промтрактор», ООО «Каваз»; инжиниринговая компания ООО «Миконт»; сбытовая компания ООО «Четра», сервисная компания ООО «Сервис промышленных машин», Волжский комбайновый завод с брендом «Агромаш».

В целом локализация техники «Тракторных заводов» одна из лучших, если не лучшая в РФ, она достигает 96%. Однако компания планирует до конца года произвести более 700 машин для промышленных и сельскохозяйственных нужд с еще более высоким уровнем локализации, максимально приближенным к 100%. Отдельного внимания сейчас заслуживает техника «Тракторных заводов», представленная зерноуборочными комбайнами «Агромаш», универсальным гусеничным трактором «Агромаш» 90ТГ и гусеничным сельскохозяйственным трактором общего назначения «Агромаш-Руслан».

Предприятия концерна «Тракторные заводы» уже активно включились в программу импортозамещения. В этом вопросе особую значимость приобретает стартовавший на Волжском комбайновом заводе проект по созданию сельскохозяйственных колесных тракторов с двигателями мощностью до 100 л. с. Предприятия планомерно вытесняют с рынка иностранных конкурентов и снижают зависимость от зарубежных комплектующих.

«Брянксельмаш» стал одним из самых успешных проектов интеграции России и Беларуси. Изначально общество планировалось как локализованное совместное предприятие с ОАО «Гомсельмаш». Но основанный в 2005 году амбициозный завод решил уйти за рамки простой сборки техники под эгидой «Гомсельмаш».



Фото: agro2b.ru

С учетом, что партнерские отношения с белорусским флагманом сельхозмашиностроения по-прежнему остаются достаточно сильными, «Брянксельмаш» решил заняться собственными разработками и подтвердить статус производителя. Так, с 2016 года АО «Брянксельмаш» выпускает продукцию под новой торговой маркой «Десна-Полесье». Новое название символизирует принадлежность техники именно к брянскому краю. На сегодняшний день предприятие производит 7 моделей комбайнов, которые прошли испытания на машиноиспытательных станциях, рекомендованы к производству и имеют все необходимые сертификаты в соответствии с нормативными документами Российской Федерации.

В марте 2018 года компания самостоятельно освоила производство техники для прямого посева и выпустила новинки: сеялку «Десна-Полесье» СПС-4000, а впоследствии и сеялку «Десна-Полесье» СПС-6500.

Еще одной собственной разработкой бренда, по-настоящему удивившей рынок России и стран СНГ, стала универсальная техника для мульчирования (мульчирующая фреза). При этом еще одним

важным преимуществом компании является собственное производство оригинальных запчастей для комбайнов «Десна-Полесье». Популярными машинами у аграриев, безусловно, являются зерноуборочные комбайны КЗС-812, КЗС-10К, КЗС-1218, КЗС-1218А-1.

**«Пегас-Агро».** В 1998 году группа выпускников Самарского авиационного института на базе студенческого конструкторского бюро занималась проектированием сверхлегких самолетов малой авиации, а также оказывала услуги по химзащите растений, используя самолеты собственного производства. Однако в 2000 году началась разработка первых образцов наземных сельхозмашин. В 2010 году на территории Самарской области была зарегистрирована компания «Пегас-Агро», которая полностью сосредоточилась на производстве самоходных опрыскивателей-разбрасывателей «Туман».



*Фото: опрыскиватели-туман.рф*

Сегодня «Пегас-Агро» является крупнейшим производственным комплексом полного цикла – от проектирования в собственном конструкторском бюро до выпуска готовой продукции.

Основное направление деятельности компании – производство самоходных опрыскивателей-разбрасывателей «Туман-1М» и «Туман-2М». В 2019 году линейка продукции пополнилась новым опрыскивателем-разбрасывателем «Туман-3». В начале апреля 2022 года с конвейера сошла юбилейная тысячная машина «Туман-3».

**«Воронежсельмаш».** 26 сентября 2012 года завод «Воронежсельмаш» открыл новую производственную площадку – новый завод «Воронежсельмаш», который уже сейчас способен полностью и в одиночку закрыть потребности страны в элеваторном и зерноочистительном оборудовании. Предприятие выпускает оборудование для послеуборочной обработки – очистки, сушки, транспортировки и хранения зерна. Производит зерноочистительную технику, зерносушилки, оборудование для элеваторных комплексов.



*Фото: agbz.ru*

Официальной датой рождения завода является 1917 год. Первым продуктом завода стала простейшая зерноочистительная машина – ручной триер. Уже к концу 30-х годов объем производства составил до 30 000 триеров в год. Во время боев за освобождение Воронежа корпуса цехов и здание заводоуправления были полностью разрушены. 9 июля 1943 года завод № 154 был передан из Наркомата авиационной промышленности в систему сельскохозяйственного машиностроения и 7 октября 1943 года получил название «Воронежсельмаш». Началось восстановление производственных мощностей.

17 мая 1946 года изготовлен первый послевоенный триер, а с 1948 года начался выпуск сложных зерноочистительных машин ВИМ-СМ-2. В разные годы «Воронежсельмаш» выпускал хлопкоуборочные машины, калибровщики для цитрусовых, оборудование

для обработки льна, очистки семян трав, моторные опрыскиватели. Базовым направлением осталось производство оборудования для послеуборочной обработки зерновых.

В 2012 году состоялось открытие нового завода «Воронежсельмаш», производственные площади развернулись в индустриальном парке «Масловский». Производственная база является одной из самых передовых в области сельхозмашиностроения. Современное металлообрабатывающее оборудование импортного производства, не имеющее аналогов в России, позволяет изготавливать изделия самой высокой точности, качества и практически любого уровня сложности.

При этом бренд не забывает и про масштабирование. Например, за последние два года собственник компании ООО «ВСМ Инвест» стал владельцем ООО «Интенсивные технологии» (бренд «Хозяин») и Romax.

**«Ярославич».** Производственная компания «Ярославич» в том виде, в котором она есть сейчас, вышла на российский рынок в 1992 году. Однако история предприятия начинается в 1932 году и насчитывает уже более 80 лет. За это время изменился не только облик, но и характер деятельности. Основным видом теперь является производство машин и сельскохозяйственного оборудования для обработки почвы. Также бренд работает еще по 21 направлению.



Фото: selхозkomplekt.ru

В линейке, помимо прицепной и полуприцепной техники (полуприцепов новой конструкции, полуприцепов с подпрессовкой, самосвальных и герметичных полуприцепов, полуприцепов-рулоноперевозчиков, платформ и машин с боковой разгрузкой), также имеются коммунальные машины, машины для внесения удобрений и широкая линейка почвообрабатывающих орудий (например, культиваторы универсальные и предпосевные ПРБ «Зубр», борона дисковая тяжелая БДТ «Вепрь», дисковые агрегаты универсальные, дисковые агрегаты «Бизон», дисковые агрегаты 4×4 и так далее). Перечень техники насчитывает более 100 моделей.

**ООО «Колнаг»** – российский производитель и поставщик современных сельскохозяйственных машин и оборудования для возделывания картофеля и овощей, а также техники для приготовления и задачи сбалансированных кормовых смесей крупному рогатому скоту.

Созданный в 1995 году в подмосковной Коломне, завод «Колнаг» с первых дней использовал мощный потенциал российских машиностроителей, производственную базу оборонного предприятия и технологии, предоставленные европейскими партнерами.

Сегодня завод «Колнаг» – это производство полного цикла, современное оборудование которого позволяет выполнить все операции от раскроя и сварки металла до покраски и сборки готового изделия с высоким качеством. Отдельные узлы и детали для техники «Колнаг» поставляются проверенными российскими и европейскими партнерами.



Фото: [myseldon.com](http://myseldon.com)

Сельскохозяйственные машины, выпускаемые на заводе «Колнаг» по лицензии известной бельгийской компании AVR, обеспечивают весь цикл возделывания картофеля от почвообработки до закладки на хранение: культиваторы-гребнеобразователи, картофелепосадочные комплексы, ботводробители, картофелеуборочные комбайны, приемные бункеры и ленточные транспортеры. По лицензии компания также производит смесители-кормораздатчики Trioliet Solomix.

Техника «Колнаг» соответствует европейским стандартам качества, но полноправно считается российской, благодаря высокой доле отечественных комплектующих.

**Краснокамский РМЗ** был основан 1 октября 1973 года на основании приказа Пермского треста «Мелиоводстрой» от 25 сентября 1973 года. На момент основания будущий завод назывался Центральной ремонтно-механической мастерской (ЦРММ). Основной деятельностью ЦРММ являлся ремонт мелиоративной техники. Кроме этого, на ЦРММ занимались ремонтом ходовой части тракторов, капитальным ремонтом узлов и агрегатов тракторов Т-100 для организаций мелиорации, изготавливали трубы для осушения и орошения разных типов почв, проводили техническое обслуживание и ремонт тракторов.

В 1993 году ЦРММ была переименована в Краснокамский ремонтно-механический завод (Краснокамский РМЗ).

Начиная с 2002 года предприятие выпускает кормозаготовительную технику по лицензии итальянских компаний Wolagri s.p.a. и



Фото: au-18.ru

Tonutti s.p.a (позже они объединились в Tonutti Group). Всего выпускаются три вида оборудования: пресс-подборщики для формирования рулонов сена или сенажа, новое поколение скоростных упаковщиков для оборачивания рулонов в пленку, резчиков рулонов, позволяющих раздавать корма непосредственно на фермах.

При производстве используется большой спектр оригинальных российских и импортных комплектующих. В 2011 году Краснокамский РМЗ вывел на рынок новую разработку – универсальный фронтальный погрузчик Frontlift, предназначенный для сельского и коммунального хозяйств, навешиваемый на различные типы тракторов, таких как МТЗ (Беларусь), УТО (Китай) и другие.

Главное преимущество агрегата заключается в разнообразии сменных рабочих органов для погрузчика: целый набор ковшей, отвалов, сельскохозяйственных вилок, бревнозахватов, резчиков силоса, кантователей рулонов и прочее. Бренд является автором уникальных для России технологий «Сенаж в упаковке» и «Сенаж в линию».

**Компания «Волгаагромаш»** из Самарской области была основана в 1995 году и специализируется на производстве, продаже и обслуживании почвообрабатывающих орудий.

На сегодняшний день предприятие серийно выпускает плуги и культиваторы, которые при аналогичных импортным аналогам качестве и характеристиках имеют значительно более низкие цены. Флагманскими моделями являются разработки серии «Антарес» и «Сириус».



Фото: volgaagromash.ru



**Грязинский культиваторный завод** специализируется на выпуске почвообрабатывающей техники более 60 лет. За это время завод родом из Липецкой области занял устойчивое положение на рынке сельхозмашиностроения. Обеспечивается данная тенденция за счет полного цикла производства, широкой номенклатуры машин и доступных цен.



Фото: grizv.ru

Номенклатура выпускаемой продукции постоянно актуализируется в соответствии с трендом агротехнологий почвенно-климатических зон России, расширяются модельные ряды, в том числе адаптируется под конкретные требования сельхозпроизводителей.

Компания производит почвообрабатывающую технику: культиваторы КПУ-9/12, КШУ-8М, «Купол», КРН-8,4, КОН-2,8; дискаторы; бороны БПШ и БЗШ; сеялки; глубокорыхлители ГЩ-4П и ЩГН-4; плуги ППО и «Добрыня»; сцепки; технику для защиты растений (дисковый подкормщик ПД-12); запасные части к почвообрабатывающей технике.

**ООО «Промзапчасть» («Промагро»)** является одним из лидеров России в сельскохозяйственном машиностроении. Наладив выпуск конкурентоспособных почвообрабатывающих орудий, компания далеко продвинулась в области импортозамещения.

На сегодня завод выпускает широкую линейку агрегатов – дисковые бороны «Доминанта» и «Форвард», дисковые лушильники тяжелый «Мастер» и легкий «Вектор», стерневой предпосевной культиватор «Олимп», стерневые тяжелые культиваторы «Кедр» и



Фото: agtz.ru

мульчирующий «Гранит», комплекс комбинированный предпосевной «Малахит»; готовится предсерийный выпуск посевного комплекса ПК-12 «Альфа». Вся почвообрабатывающая техника реализуется под торговым брендом «Промагро».

**Предприятие ООО «Канмаш Агро»** производит дисковые бороны, культиваторы предпосевные, культиваторы комбинированные, культиваторы стерневые, плуги чизельные, погрузочное и навесное оборудование, дискокультиваторы, уплотнители для почвы, катки, а также изготавливает запчасти для данного оборудования.

Компания создана в 2005 году на базе ОАО «Канашский завод электропозвучиков». Бренд со своей дилерской сетью охватил Краснодарский край, Воронежскую, Самарскую, Саратовскую, Нижегородскую, Пензенскую, Волгоградскую, Ростовскую, Оренбургскую и Ульяновскую области, Башкортостан, Татарстан, Мордовию, Удмуртию, Марий Эл. Нарбатываются тесные связи со странами СНГ.



Фото: kanmash-agro.ru

**Завод ООО «ПромАгроТехнологии»** – основная производственная площадка Solar Fields на территории РФ, образованная на базе производственного предприятия в г. Кропоткине Краснодарского края. Созданный при поддержке европейских партнеров завод позволил Solar Fields реализовать задачи по выпуску, разработке и тестированию современных сельхозмашин.



*Фото: glavpahar.ru*

Компания специализируется на производстве прицепной сельхозтехники и освоила выпуск 50 наименований сельхозмашин, которые поставляются не только в российские регионы, но и на экспорт: в Белоруссию, Казахстан и Армению. Основные виды продукции: бороны дисковые модернизированные, мульчировщики серии ЛДМ, культиваторы сплошные универсальные и междурядные культиваторы, универсальные тележки для транспортирования жаток.

**Компания ООО «БДМ-Агро»** была создана в 2000 году и является разработчиком нового типа орудий для обработки почвы – дискатора-мульчировщика. Выпускает линейки дисковых борон, культиваторов и чизельных плугов (Краснодарский край).

За время работы спроектировано, разработано и выпущено более 50 моделей агротехники. Исключительное право на торговый знак «БДМ-Агро» защищено патентом № RU 360160. Исключительное право на торговый знак «Дискатор» защищено патентом № RU 258908.



Фото: bdm-agro.ru

**ОАО «Белагромаш-Сервис имени В.М. Рязанова»** (основан в 1998 г.) – один из крупнейших заводов по производству высокопроизводительной почвообрабатывающей и другой сельскохозяйственной техники, отлично зарекомендовавшей себя среди сельхозтоваропроизводителей. Дилерская сеть успешно работает не только в России, но и за рубежом. Продукция реализуется более чем в 40 регионах РФ, Беларуси, Узбекистане, Казахстане, Болгарии, Франции, Польше, Канаде.



Фото: protoplan.pro

На производственных площадках площадью 2500 кв. метров при содействии 310 человек персонала выпускаются бороны дисковые навесные, прицепные модульные, модульные полуприцепные, режущие; агрегаты дисковые универсальные; сеялки зерновые модернизированные, посевные комплексы, дисковые мульчировщики, лушительники, плуги, культиваторы предпосевной обработки почвы и междурядной обработки, подборщики рулонов, измельчители древесных отходов, запасные части на технику (Белгородская область).

**ООО «Производственная компания «Агромастер»** является ведущим производителем широкой линейки посевных комплексов, почвообрабатывающей техники, сельскохозяйственных прицепов и трактора Т-360. Предприятие находится на территории Республики Татарстан и имеет собственное агрохозяйство площадью 10 500 га.

Предприятие располагает современным механообрабатывающим оборудованием, установками плазменного и лазерного раскроя, сварочными полуавтоматами в среде защитных газов, термическим и гальваническим участками, пескоструйной установкой и окрасочной камерой. Компания имеет в своем составе хорошо оснащенное и сильное конструкторское бюро. Разработки осуществляются, опираясь на передовой мировой опыт с использованием цифровых технологий трехмерного проектирования. Вся конструкторская документация разрабатывается в электронном виде.

Номенклатура и модельный ряд продукции компании свыше 250 наименований. Техника, производимая на предприятии, реализуется по всей территории России, в Казахстане, Монголии,



Фото: lbr.ru

Азербайджане, Армении, Республике Молдова и Беларуси. Кроме основного производства, компания производит ремонт кузовов автомашин КамАЗ и прицепов, предназначенных для сельскохозяйственных работ. С техникой можно заниматься производством продукции растениеводства как по классической технологии земледелия, так и по технологиям No-Till, Mini-Till, Strip-Till.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Подводя итоги, хочется отметить, что более сотни отечественных производителей агрегатов для сельского хозяйства сейчас работают в нашей стране. Рассказать обо всех в рамках данного издания не получится, но главные производители сельхозтехники родом из России были все же рассмотрены. А учитывая огромное экономическое и санкционное давление, именно на данные бренды придется сделать упор нашим сельскохозяйственным товаропроизводителям в ближайшей перспективе в условиях глобального курса на импортозамещение.

## СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Лукин А. Made in Russia, или Что из зарубежной сельхозтехники имеет статус российской. [Электронный ресурс] // Главпахарь: сайт. URL: <https://glavpahar.ru/articles/made-in-russia-ili-chto-iz-zarubezhnoy-selhoztehniki-imeet-status-rossiyskoj> (дата обращения 12.09.2022).
2. Топ-10 самых популярных в России тракторов. [Электронный ресурс] // Свое фермерство: сайт. URL: <https://svoefermerstvo.ru/agromnenie/articles/top-10-samyh-populjarnyh-v-rossii-traktorov> (дата обращения 12.09.2022).
3. 10 основных производителей тракторов из России. [Электронный ресурс] // Carakoom.com: сайт. URL: <https://carakoom.com/blog/10-osnovnyh-proizvoditelej-traktorov-iz-rossii> (дата обращения 12.09.2022).
4. Новые трактора России. [Электронный ресурс] // Traktorspec.ru: сайт. URL: <https://traktorspec.ru/traktora/novye-traktora-rossii.html> (дата обращения 12.09.2022).
5. Скоренко Т. 10 мощных российских тракторов: отечественная техника, за которую не стыдно. [Электронный ресурс] // Techinsider.ru: сайт. URL: <https://www.techinsider.ru/vehicles/273552-9-rossiyskikh-traktorov-nashi-polya-nashi-mashiny/> (дата обращения 12.09.2022).



**ГБУ ДПО «Самара – АРИС» – единственная в регионе организация, оказывающая на регулярной основе информационно-консультационные и образовательные услуги сельхозтоваропроизводителям всех форм собственности, а также органам управления АПК районного уровня.**

### **Основные виды услуг и работ:**

- информационно-консультационные услуги в сфере АПК;
- образовательные услуги (в рамках дополнительного профобразования);
- организация и проведение семинаров, дней поля, совещаний, конференций, мастер-классов, бизнес-тренингов;
- разработка долгосрочных и краткосрочных программ развития агропредприятий;
- организация опытно-демонстрационных площадок на базе передовых, инновационно ориентированных агропредприятий и фермерских хозяйств;
- разработка бизнес-планов и технико-экономических обоснований;
- оформление пакета документов для участия в конкурсах на получение грантов для начинающих фермеров и владельцев семейных животноводческих ферм;
- помощь при подготовке необходимых документов для заключения договоров финансовой аренды (лизинга) с АО «Росагролизинг» на поставку сельскохозяйственной техники, оборудования и животных;
- мониторинг цен на основные виды сельскохозяйственной и продовольственной продукции;
- выпуск ежемесячного журнала «Агро-Информ»;
- информационная и техническая поддержка официального сайта Минсельхозпрода Самарской области и сопровождение собственного сайта;
- подготовка, тиражирование и распространение отраслевых баз данных, информационных изданий, научно-технологических фильмов;
- организационная и информационная поддержка региональных отраслевых союзов, ассоциаций и гильдий в региональном АПК.

### **Информационно-технологические ресурсы:**

- ежемесячный журнал «Агро-Информ»;
- веб-сайты: [mcs.samregion.ru](http://mcs.samregion.ru) и [agro-inform.ru](http://agro-inform.ru);
- видеостудия полного цикла;
- мини-типография.

## КОНТАКТЫ

**Директор – Галиев Ильдар Рафаильевич;**

443109, г. Самара, ул. Metallургическая, 92;  
тел. (846) 207-95-65; e-mail: samara-aris@mail.ru.

**Заместитель директора – Галиева Оксана Игоревна;**

446250, пгт Безенчук, ул. Тимирязева, 45;  
тел. (846-76) 2-16-07; e-mail: bezen-aris@yandex.ru.

**Заместитель директора – Никитина Ольга Ивановна;**

443532, Волжский р-н, п. Верхняя Подстепновка, ул. Специалистов, 18;  
тел. (846) 377-55-89; e-mail: ukkem-1@yandex.ru

### Подразделения ГБУ ДПО «Самара – АРИС»

**Отдел повышения квалификации кадров для АПК  
и сельскохозяйственного консультирования**

Начальник отдела – Прокопьева Наталья Сергеевна;  
446250, пгт Безенчук, ул. Тимирязева, 45;  
тел/факс: (846-76) 2-16-07 приемная, (846-76) 2-38-92,  
моб. тел. 8-927-265-92-91; e-mail: bezen-aris@yandex.ru.

**Отдел реализации программ обучения вождению**

Начальник отдела – Кострыгин Дмитрий Анатольевич;  
443532, Волжский р-н, п. Верхняя Подстепновка, ул. Специалистов, 18;  
тел. 8-902-291-56-80; сайт: avtoshkola63.ru.

**Отдел содействия развитию сельскохозяйственной кооперации**

Начальник отдела – Якубенко Павел Евгеньевич;  
443109, г. Самара, ул. Metallургическая, 92;  
тел.: (846) 207-95-60; e-mail: samara-aris@mail.ru.

**Отдел реализации программ обучения рабочих профессий**

Начальник отдела – Тарасов Александр Николаевич;  
443109, г. Самара, ул. Metallургическая, 92;  
тел. (846) 207-55-39;  
e-mail: tarasov.aris@mail.ru.

443109, г. Самара, ул. Metallургическая, 92  
Тел/факс (846) 207-95-65  
e-mail: samara-aris@mail.ru, сайт: agro-inform.ru