



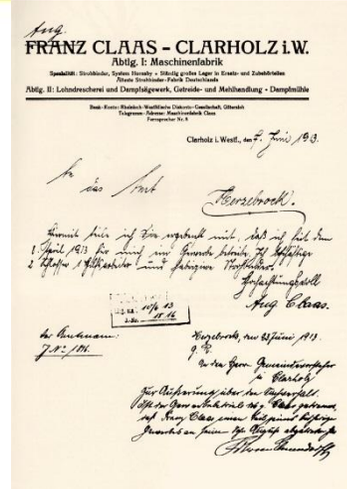
**Учебная аудитория CLAAS**

Степанов А.Н., региональный представитель  
ООО КЛААС Восток

История – основание и первые шаги в развитии



Тео, Франц, **Август**, Бернхард  
Клаас



Первый патент – CLAAS  
узловязатель (№372140)

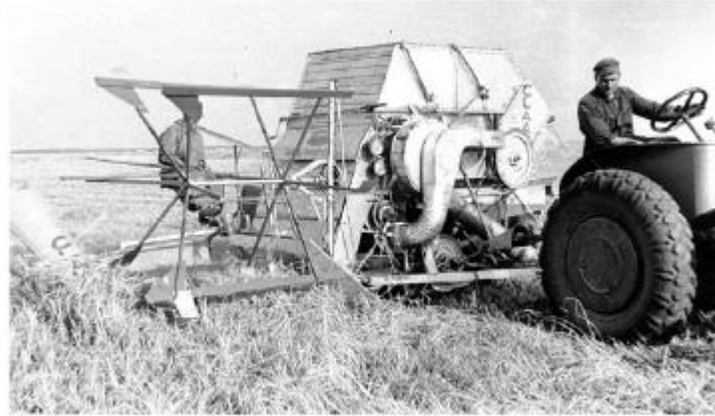


191	191	192	193	193	194	195	196	197	197	199	200	200	200	200	200	201	201
3	9	1	4	6	6	3	9	0	3	5	1	3	5	8	9	0	2

История – путь к специалистам в зерноуборочных комбайнах



Демонстрация первого пресс-подборщика Pick-Up.



Демонстрация первого адаптированного к европейским условиям зерноуборочного комбайна CLAAS.



Начало производства легендарного комбайна CLAAS Super.

191 191 192 193 193 194 195 196 197 197 199 200 200 200 200 200 201 201  
3 9 1 4 6 6 3 9 0 3 5 1 3 5 8 9 0 2



Демонстрация первого самоходного зерноуборочного комбайна CLAAS.



Начало производства кормоуборочной техники в Бад Заульгау.



Выход на рынок зерноуборочного комбайна поколения DOMINATOR.

191 191 192 193 193 194 195 196 197 197 199 200 200 200 200 200 201 201  
3 9 1 4 6 6 3 9 0 3 5 1 3 5 8 9 0 2



Демонстрация первого самоходного кормоуборочного комбайна CLAAS.



Демонстрация первого зерноуборочного комбайна LEXION.



Открытие завода по производству зерноуборочных комбайнов в г. Омаха, штат Небраска (США).

191 191 192 193 193 194 195 196 197 197 199 200 200 200 200 201 201  
3 9 1 4 6 6 3 9 0 3 5 1 3 5 8 9 0 2



Расширение продуктовой линейки тракторами.



Открытие завода по производству зерноуборочных комбайнов в Краснодаре (Россия).



Открытие второго завода в Индии по производству комбайнов в Чандигархе.

191 191 192 193 193 194 195 196 197 197 199 200 200 200 200 201 201  
3 9 1 4 6 6 3 9 0 3 5 1 3 5 8 9 0 2



CLAAS Agrosystems расширяется и переезжает на новый завод в Гютерсло.



1.000 XERION сходит с конвейера.



Демонстрация LEXION 780 в Венгрии.

191 191 192 193 193 194 195 196 197 197 199 200 200 200 200 200 201 201  
3 9 1 4 6 6 3 9 0 3 5 1 3 5 8 9 0 2

# CLAAS. Обзор компании

## Главный завод в Харзевинкеле тогда и сегодня



# CLAAS. Обзор компании

## Линейка продуктов



Зерноуборочные комбайны



Кормоуборочные комбайны



Тракторы



Кормозаготовительная техника



Телескопические погрузчики



Пресс-подборщики



Сервис & Запасные части



Software

CLAAS на карте мира

Германия



Харзевинкель

Главный завод CLAAS является самым большим заводом по производству комбайнов во всем мире. На четырех монтажных конвейерах собираются зерноуборочные комбайны LEXION, TUCANO, AVERO и DOMINATOR, силосоуборочные комбайны JAGUAR и тракторы XERION 4x4.







Хамм-Уэнтроп.  
Центр логистики запасных  
частей CLAAS Parts Logistics  
Center.

Площадь склада (м <sup>2</sup> ):	70.000
Количество складироваемых запчастей:	140.00
Уровень сервиса (%):	0

CLAAS на карте мира

Германия

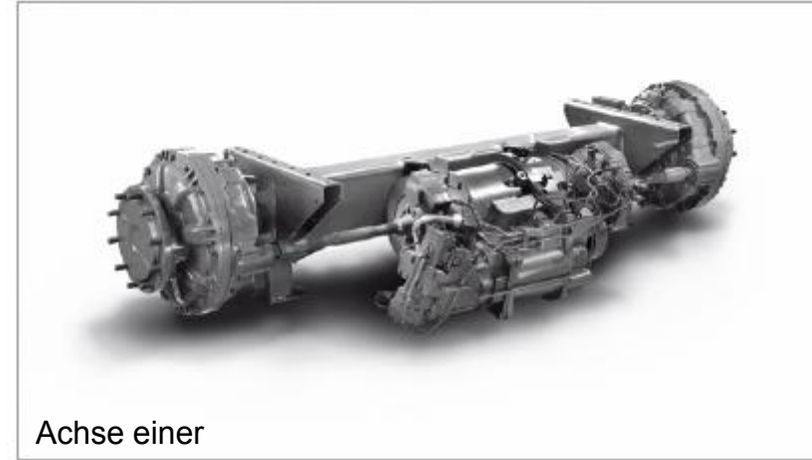
Падеборн.  
CLAAS Industrietechnik  
предлагает системные решения  
в производстве трансмиссий и  
гидравлики.

Не только CLAAS машины  
оснащаются осями  
собственного производства, но  
и другие производители  
сельскохозяйственной техники

Гидравлические системы  
применяются в  
сельскохозяйственной и  
строительной технике, как и в  
области оффшорных проектов.



TERRA TRAC Raupenlaufwerk



Achse einer  
Erntemaschine



Hydraulikpumpe



Steuerungsventil

CLAAS на карте мира

США



Омаха (штат Небраска) и Колумбия (штат Индиана).

Производство комбайна LEXION осуществляется в Омахе (Небраска).

Обеспечение запчастями США и Канады осуществляется через центральный склад запасных частей в Колумбии, где складированы как компоненты для зерноуборочного комбайна LEXION, так и для силосоуборочного комбайна JAGUAR.



CLAAS на карте мира

Индия



Фаридабад и Чандигарх

Производство комбайна CROP TIGER, применяемого преимущественно для уборки риса.

CLAAS на карте мира

Франция



Ле-Ман

Производство тракторов серии AXOS, ARION и AXION.

CLAAS на карте мира

Франция



Мец-

Производство пресс-подборщиков серийного ряда: VARIANT, ROLLANT, ROLLANT UNIWRAP и QUADRANT.  
Буаппи

CLAAS на карте мира

Россия



Краснодар

Производство зерноуборочного комбайна TUCANO и жаток для российского рынка. Сборка колесных тракторов AXION, XERION



**Самое современное предприятие по производству сельскохозяйственной техники в России и Европе**



# ООО «КЛААС» г. Краснодар сегодня



# Производственные площадки ООО «КЛААС» (г.Краснодар)



# Готовая продукция и комплектующие



## Склад запасных частей ООО КЛААС Восток в Москве

Площадь склада	6000 м <sup>2</sup> + 300 м <sup>2</sup>
Количество сотрудников	22
Наличие запасных частей	18300 позиций



Запасные части поставляются на склады дилеров в течение суток

# Структура дилеров ООО КЛААС Восток 2017



Предприятие ООО «Агроресурс» было образовано в 2008 году в результате реорганизации ОАО «База материально-технического обеспечения Шелеховагропромснаб», которое являлось дилером фирмы CLAAS с 1995 года.

Территории ответственности: Иркутская область, Р. Бурятия, Забайкальский край, Амурская область, Еврейская АО.

Центральный офис расположен в г. Шелехов Иркутской области, также имеются филиалы в г. Улан-Удэ Республики Бурятия, и в г. Благовещенск Амурской области.

ООО "Агроресурс" - официальный дилер компаний CLAAS, AMAZONE, LEMKEN, GRIMME, CIMBRIA, OBIAL, GEA Farm Technologies, AGREX, PETKUS, HARDI, ASA-LIFT, FLIEGL, LMR Azene, UNIA, SALFORD.

Генеральный директор – Абрамов Владимир Владимирович





## ООО «Агроресурс». Общая информация

С октября 2014 г. на территории центрального офиса ООО «Агроресурс» (г. Шелехов) находится учебно-выставочный дилерский центр CLAAS.

В шоуруме представлены образцы техники, 2 учебных класса, комната для переговоров, на



## ООО «Агроресурс». Общая информация

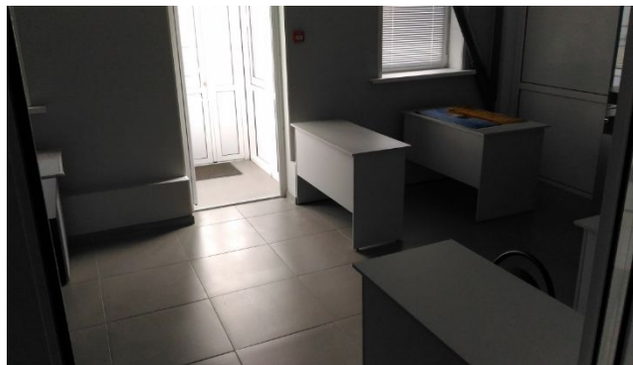
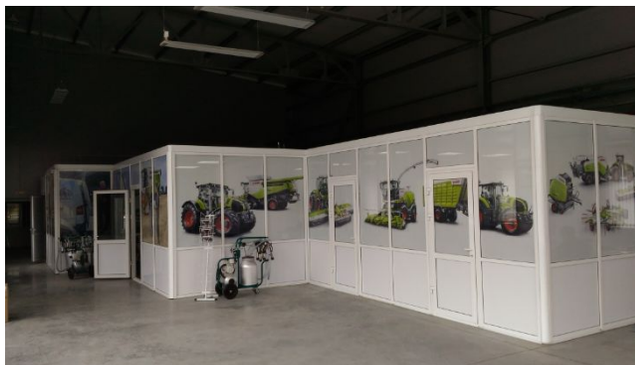
В состав базы ООО «Агроресурс» входят: 25000 кв.м складских помещений, собственные подъездные ж/д пути, тепловозы, козловые краны, грузовые автомобили, автопогрузчики. На территории базы производятся погрузочно-разгрузочные работы, приемка техники, предпродажное обслуживание, передача техники.



## ООО «Агроресурс». Общая информация

В октябре 2016 г. в пригороде Благовещенска открыт крупный дилерский центр ООО «Агроресурс».

На базе дилерского центра в шоуруме представлены образцы техники, имеются офисные и складские помещения, учебный класс, а также ремонтные мастерские.



## Структура отдела продаж и отдела сервиса ООО «Агроресурс»



## ООО «Агроресурс». Структура предприятия

С сентября 2016 года отдел продаж техники состоит из четырех человек. Два человека включая начальника отдела продаж осуществляют свою деятельность на территориях Иркутской области, Р. Бурятия и Забайкальском крае и два менеджера по продажам работают в Амурской области и Еврейской АО.



# ООО «Агроресурс». Структура предприятия

В состав сервисной службы входят:

- 2 менеджера по запасным частям
- 16 сервисных инженеров
- 12 сервисных автомобилей, специализированных инструментов и оборудования



# ООО «Агроресурс». Популяция техники CLAAS

На территории ответственности дилера распространение получили следующие машины:

## Зерноуборочные комбайны



Доминатор 108-118,  
Мега 204-208 – 30 шт.

Доминатор 130-150 – 13 шт.

Мега 350-360 – 45 шт.

Тукано 430-450 – 120 шт.

Тукано 470-570 – 25 шт.

## Самоходные кормоуборочные комбайны



Ягуар 810 – 17 шт.

Ягуар 830-850 -11 шт.

## Косилки ротационные



Диска 8400 – 5 шт.

Диска 3050 – 21 шт.

## Пресс-подборщики



Роллант 340/350 – 38 шт.

## Валкообразователи



Лайнер 1550 – 16 шт.

## Ворошилки



Вольто 770 – 18 шт.

## Тракторы



Аксион -18 шт.

Атлес 946 – 7 шт.

Ксерийон 4500 – 5 шт.

## ООО «Агроресурс». Участие в мероприятиях

ООО «Агроресурс» - постоянный участник всевозможных выставок, Дней поля, Дней пахаря, научно-технических семинаров, научно-практических конференций, конкурсов, кэмпов, демонстрационных показов.



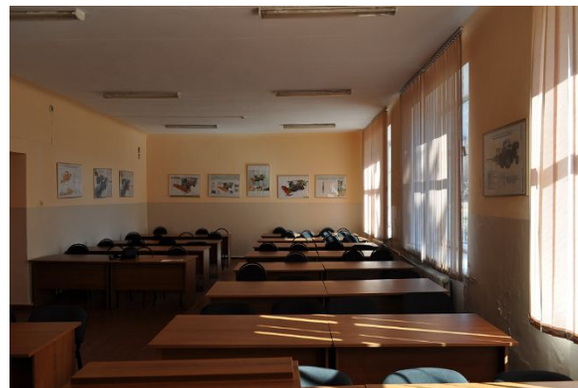
## Специализированная аудитория AMAZONE

В апреле 2015 года на инженерном факультете в ауд. 154 открыт специализированный класс AMAZONE при совместном участии ООО Амазоне и ООО «Агроресурс»



## Специализированная аудитория

В апреле 2017 года началась совместная работа сотрудников компаний КЛААС Восток, Агроресурс и Иркутского ГАУ по созданию специализированной аудитории CLAAS на базе аудитории 164 кафедры технического обеспечения АПК инженерного факультета.



**БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!**

