



Структура агрохолдинга «АгроГард»

Дмитриев Ярослав Владимирович,
главный бизнес-аналитик АО «АгроГард»

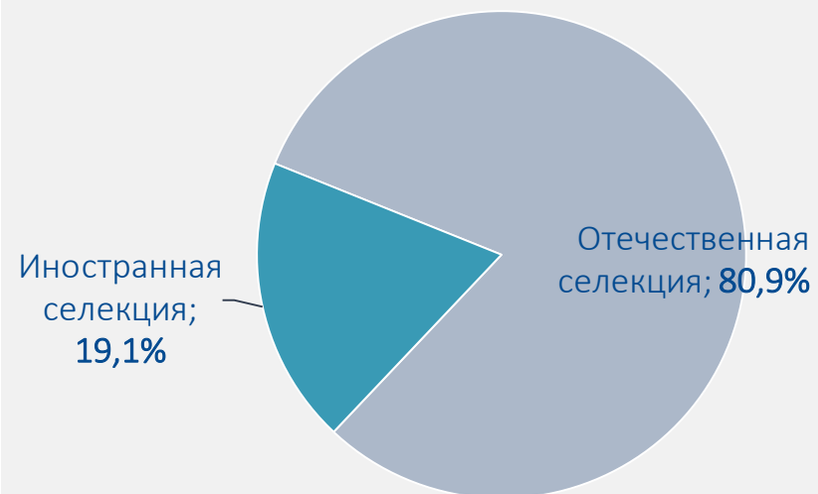




Использование селекционного материала –
семена **пшеницы** по Холдингу в 2020 г



Использование селекционного материала –
семена **ячменя** в целом по Холдингу в 2020 г





Пшеница. Рейтинг оригинаторов в % засеянных площадей в 2020 г.

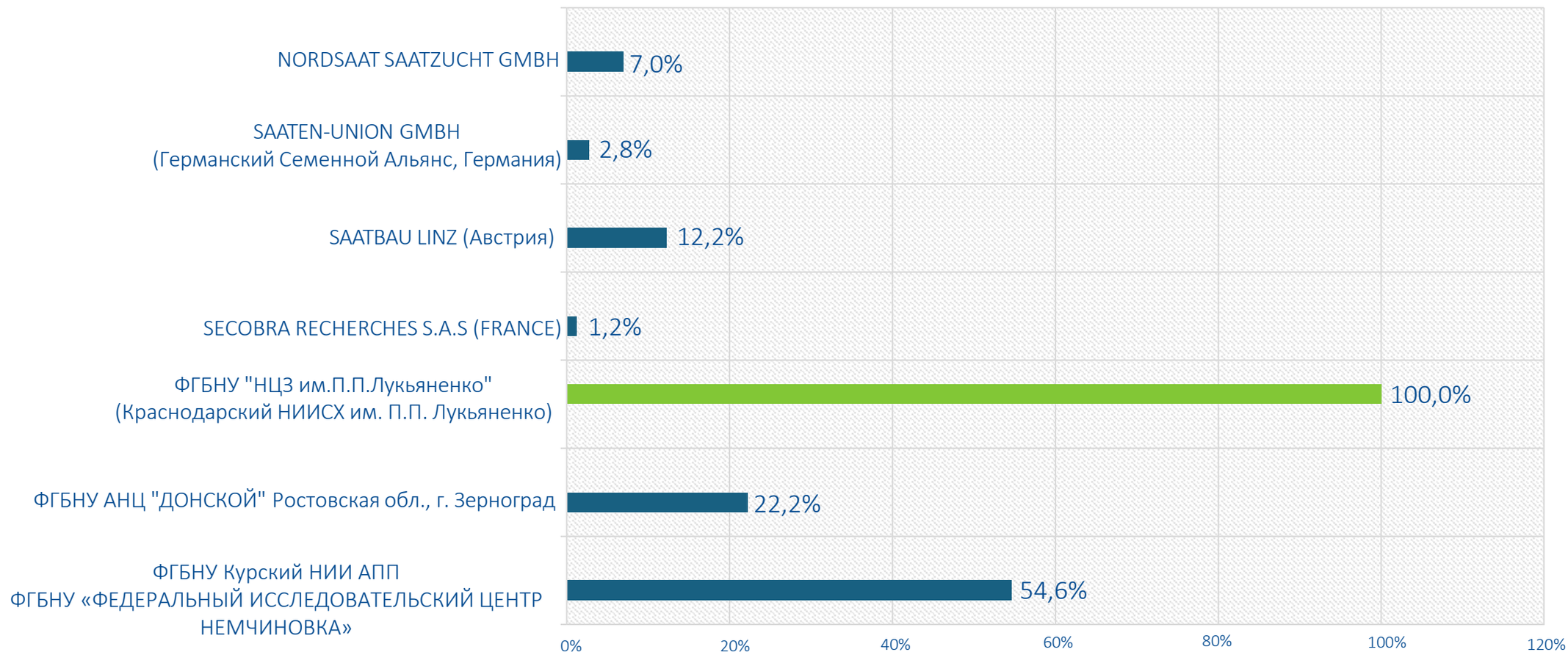




Ячмень. Рейтинг оригинаторов в 2020 г., в % засеянных площадей

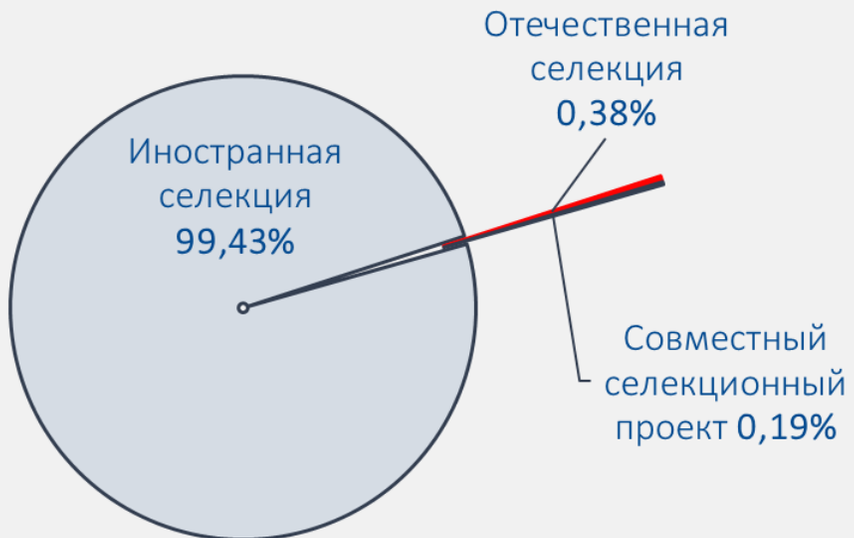
■ по предприятиям Холдинга в ЮФО

■ по предприятиям Холдинга в ЦФО





Использование селекционного материала
- семена КУКУРУЗЫ по Холдингу в 2019г



Использование селекционного материала -
семена КУКУРУЗЫ по Холдингу в 2020г

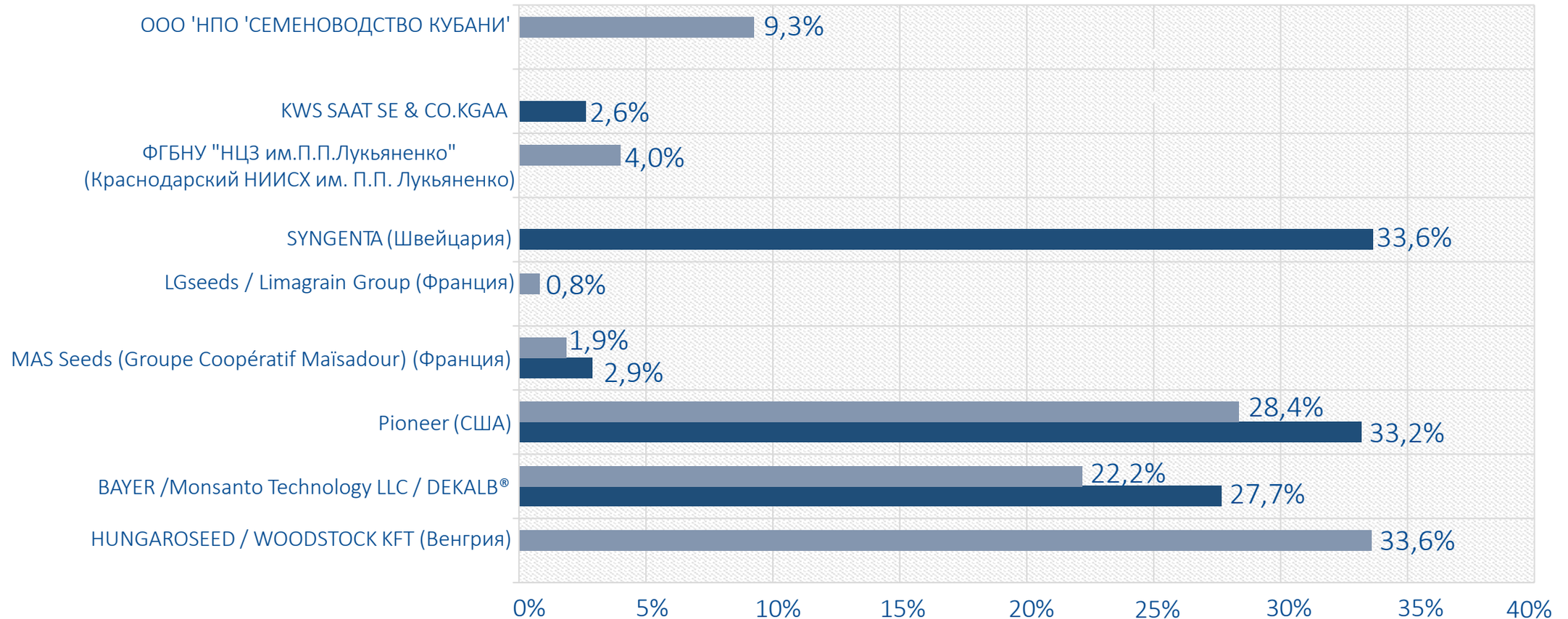




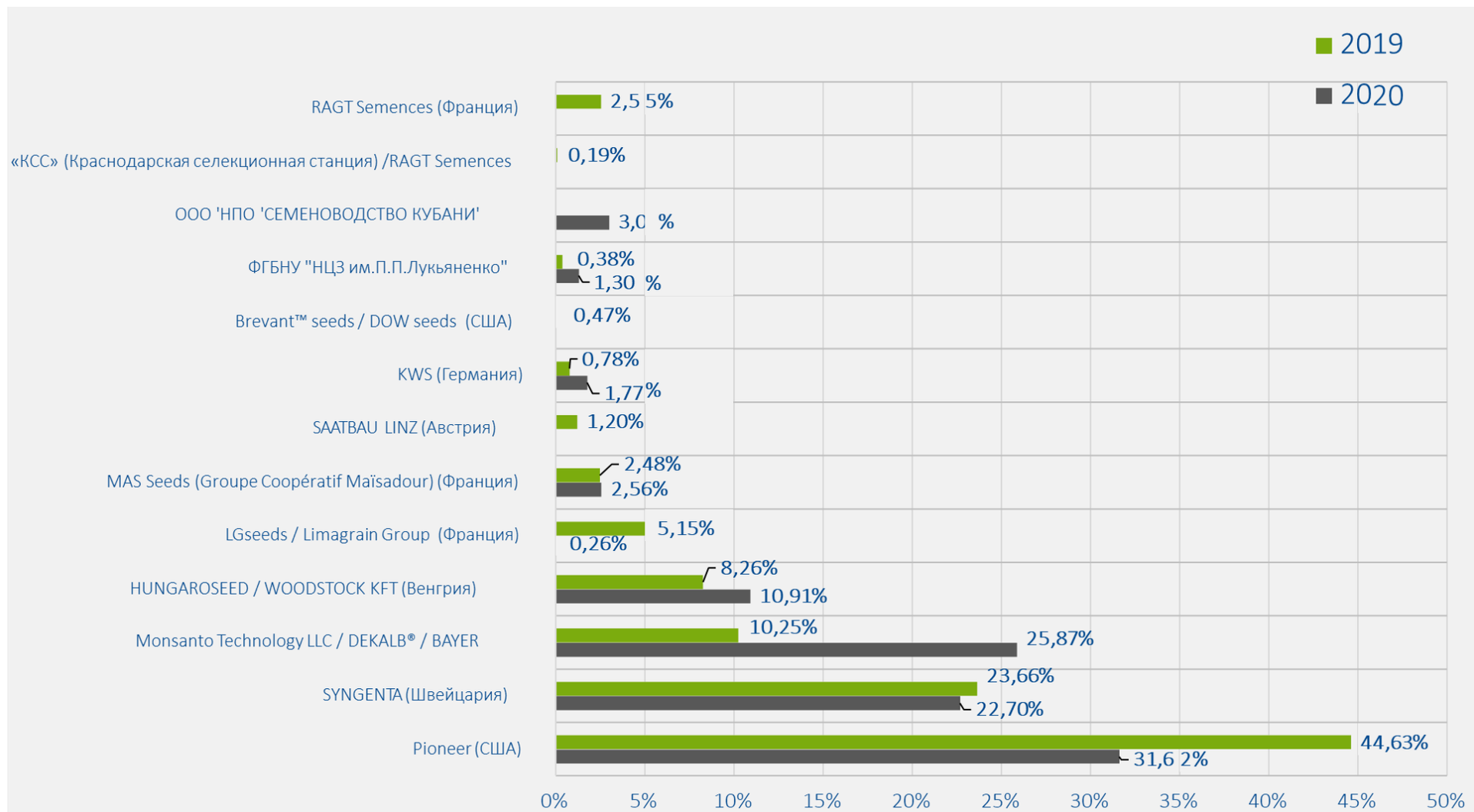
Кукуруза. Рейтинг оригинаторов в % засеянных площадей в 2020 г.

■ В Кубанском филиале

■ В филиалах ЦФО



Кукуруза. Рейтинг оригинаторов в сезонах 2019–2020 гг., в % засеянных площадей по Холдингу





Предприятия Кубанского филиала в сезонах 2018–2020 гг. делают выбор в пользу двух сортов озимой пшеницы

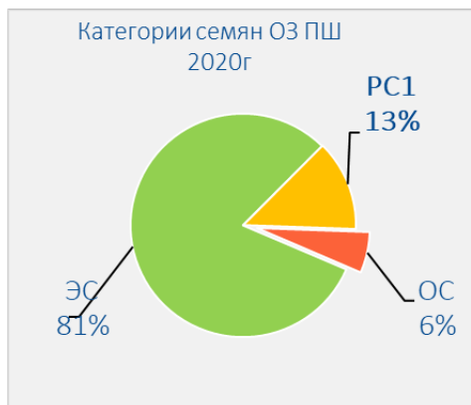
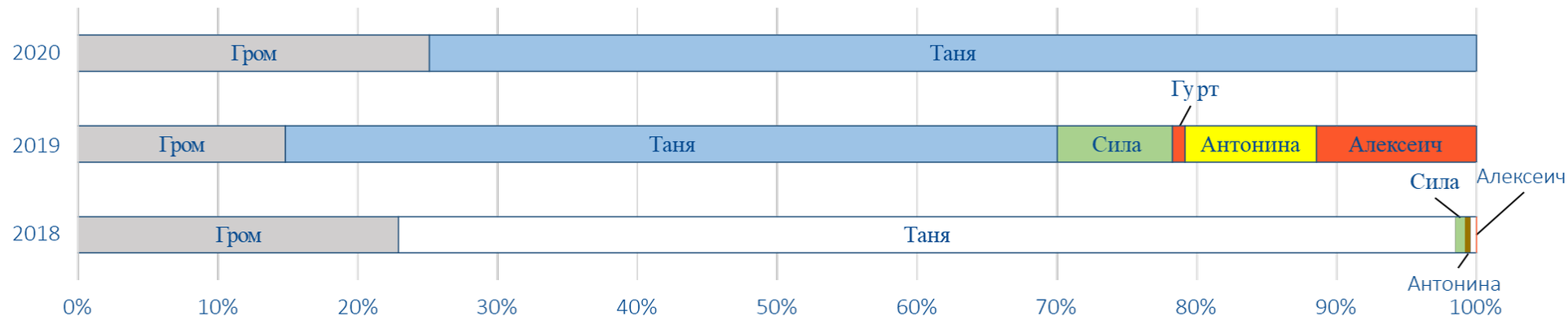
ТАНЯ	- 30% - 70% в засеянных площадях - ср. урожайность сорта за 5 лет 65,45 ц/га	в 2020 г.	60,25 ц/га – качество 3 кл., 4 кл.
ГРОМ	- 25% - 40% в засеянных площадях - ср. урожайность сорта за 5 лет 65,4 ц/га	в 2020 г.	56,2 ц/га – качество 3 кл., 4 кл.

Предприятия филиалов в ЦФО в сезонах 2018-2020 гг начинают широко использовать сорт

ГРОМ	- 20% - 30% в засеянных площадях - ср. урожайность сорта за 5 лет 53 ц/га	в 2020 г.	64 ц/га – качество 3 кл., 4 кл.
------	---	-----------	---



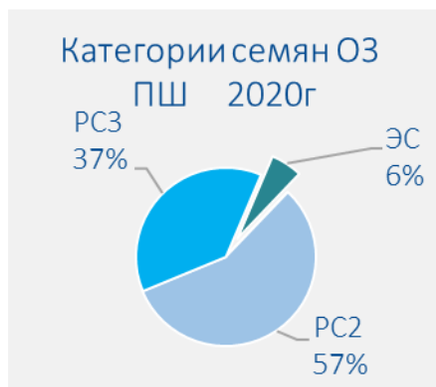
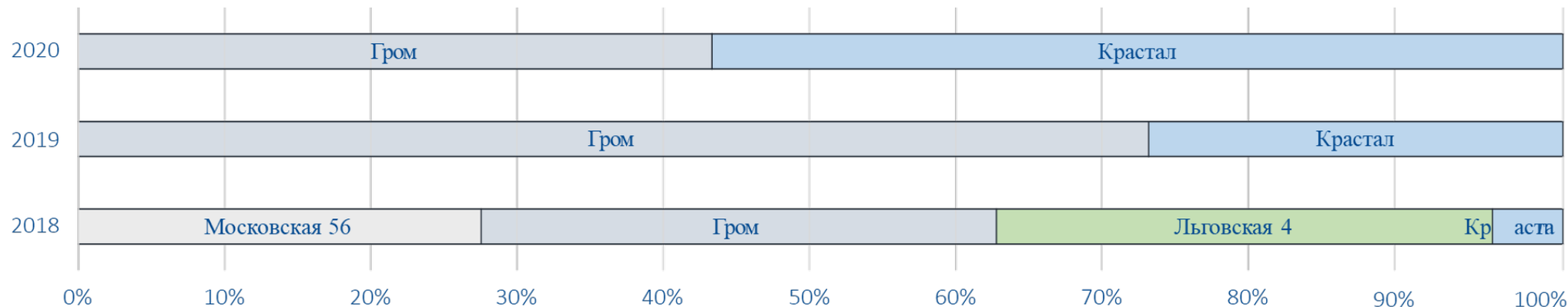
ООО «АФ им. Ильича». Озимая пшеница. Выбор и предпочтения



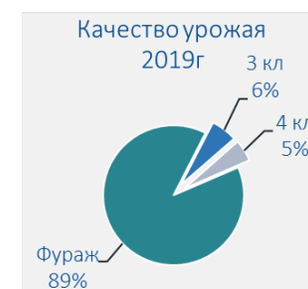
	Ср. ур-ть ц/га					Ср. за 5 лет
	2016	2017	2018	2019	2020	
ГРОМ	61,7	67,1	69,4	72,6	72,6	68,7
ТАНЯ	59,6	66,6	69,9	71,9	71,9	68,0
Васса	56,6	67,4				62,0
Дмитрий	66,9	67,6				67,2
Сила			74,0			74,0
Гурт				67,4	67,4	67,4
Юка	59,1	59,0				59,1
Антонина			69,3	64,4	64,4	66,0
Алексеич			72,7	70,8	70,8	71,4



Липецк, ООО «СХПК ЧИСТЫЕ ПРУДЫ». Озимая пшеница. Выбор и предпочтения



	Ср. урожайность ц/га					
	2016	2017	2018	2019	2020	Ср. за 5 лет
Скипетр	42,5	48,6				45,5
Зимница	35,6					35,6
Московская 56		45,1	41,1			43,1
Гром		49,5	48,1	42,9	74,2	53,7
Львовская 4		45,6	47,3			46,4
Крастал			59,1	38,9	63,5	53,9





Пшеница озимая. Кубанский филиал

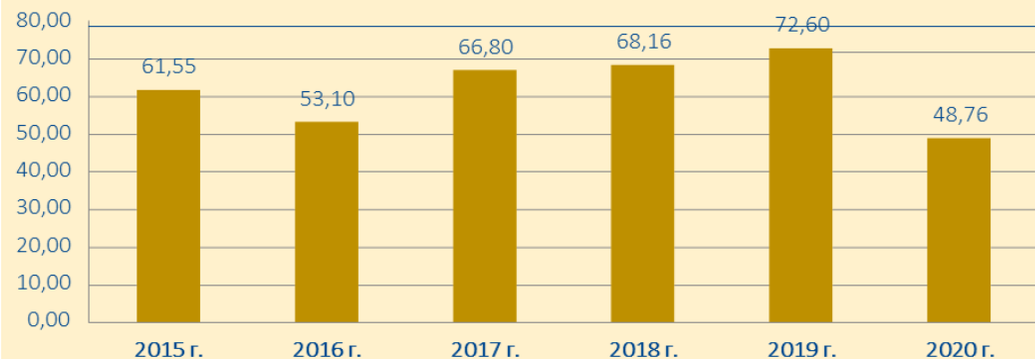
Ильич. Динамика урожайности озимой пшеницы 2015 - 2020 гг. (ц/га)



Заря. Динамика урожайности озимой пшеницы 2015 - 2020 гг. (ц/га)



Кубань. Динамика урожайности озимой пшеницы 2015 - 2020 гг. (ц/га)



ЛБЧ. Динамика урожайности озимой пшеницы 2015 - 2020 гг. (ц/га)





Ячмень озимый. Кубанский филиал

Ильич. Динамика урожайности озимого ячменя 2015 - 2020 гг. (ц/га)



Заря. Динамика урожайности озимого ячменя 2015 - 2020 гг. (ц/га)



Кубань. Динамика урожайности озимого ячменя 2015 - 2020 гг. (ц/га)



ЛБЧ. Динамика урожайности озимого ячменя 2015-2020 гг. (ц/га)



Кукуруза. Кубанский филиал



Ильич. Динамика урожайности КУКУРУЗЫ 2015 - 2020 гг. (ц/га)



Заря. Динамика урожайности КУКУРУЗЫ 2015 - 2020 гг. (ц/га)



Кубань. Динамика урожайности КУКУРУЗЫ 2015 - 2020 гг. (ц/га)



ЛБЧ. Динамика урожайности КУКУРУЗЫ 2015 - 2020 гг. (ц/га)



Соя. Кубанский филиал



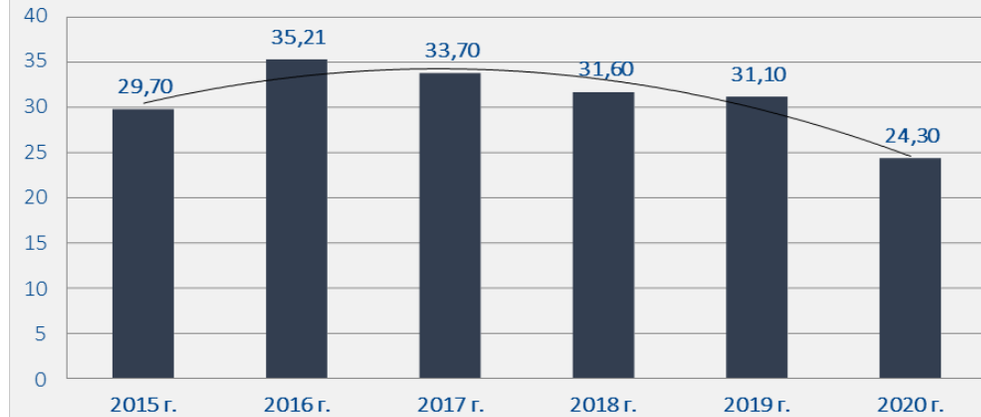
Подсолнечник. Кубанский филиал



Ильич. Динамика урожайности подсолнечника 2015 - 2020 гг. (ц/га)



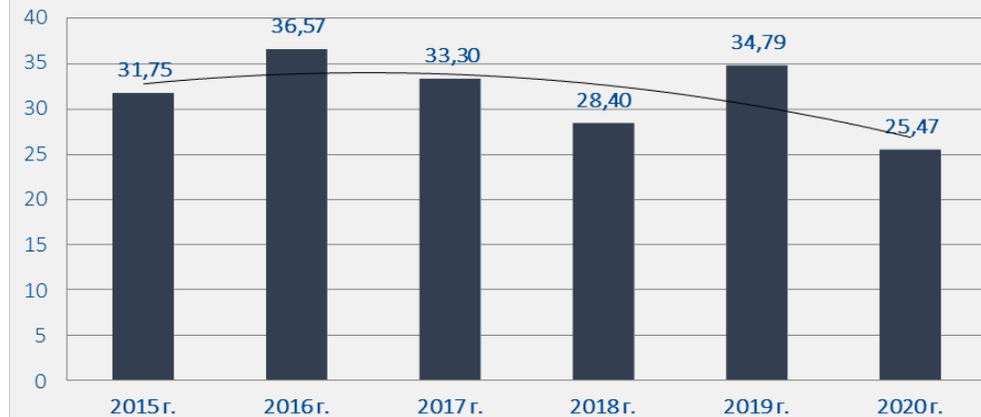
Заря. Динамика урожайности ПОДСОЛНЕЧНИКА 2015 - 2020 гг. (ц/га)



Кубань. Динамика урожайности подсолнечника 2015 - 2020 гг. (ц/га)



ЛБЧ. Динамика урожайности ПОДСОЛНЕЧНИКА 2015 - 2020 гг. (ц/га)





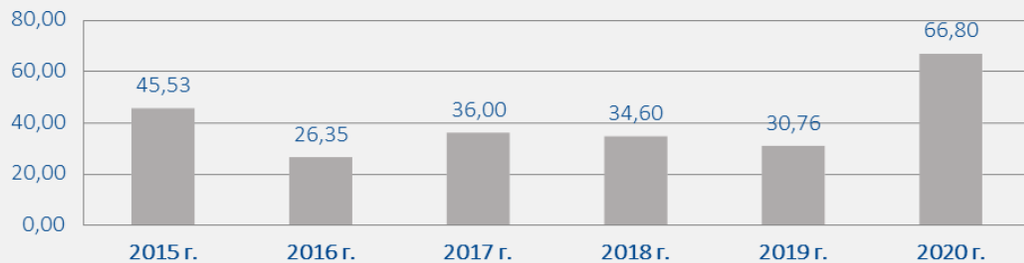
Пшеница. Филиалы в ЦФО





Ячмень. Филиалы в ЦФО

Чистые пруды. Динамика урожайности ячменя 2015 - 2020 гг. (ц/га)



Тележенка. Динамика урожайности ячменя 2015 - 2020 гг. (ц/га)



Тамбов. Динамика урожайности ячменя 2015 - 2020 гг. (ц/га)



Орел. Динамика урожайности ячменя ярового 2015 - 2020 гг. (ц/га)



Курск. Динамика урожайности ячменя 2015 - 2020 гг. (ц/га)





Кукуруза. Филиалы в ЦФО





Соя. Филиалы в ЦФО

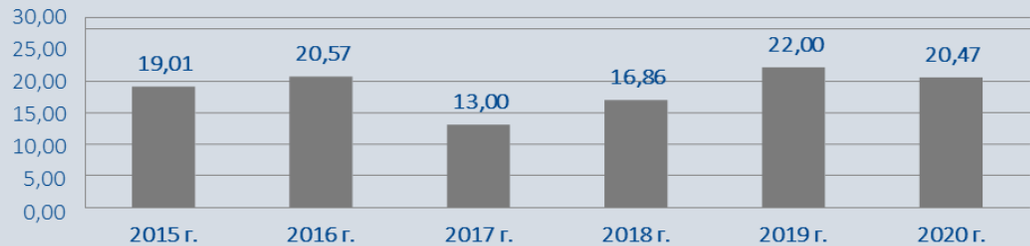
Чистые Пруды. Динамика урожайности СООИ 2015 - 2020 гг. (ц/га)



Тележенка. Динамика урожайности СООИ 2015 - 2020 гг. (ц/га)



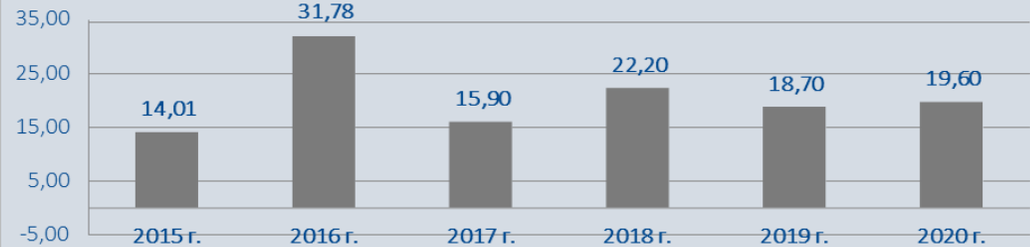
Тамбов. Динамика урожайности СООИ 2015 - 2020 гг. (ц/га)



Орел. Динамика урожайности СООИ 2015 - 2020 гг. (ц/га)



Курск. Динамика урожайности СООИ 2015 - 2020 гг. (ц/га)





Подсолнечник. Филиалы в ЦФО





Современный тренд в защите растений – совмещение химических пестицидов с биологическими и увеличение доли биологических препаратов в общей системе защиты растений.

Интегрированная система защиты растений позволяет эффективно использовать природно-ресурсный потенциал ООО «АгроГард-Тамбов»



Применение биологического фунгицида ВИТАПЛАН, СП

Производитель  ABT Group

Витаплан, СП – биологический фунгицид разработан на основе полезной микрофлоры – бактерии *Bacillus subtilis*, против грибных и бактериальных заболеваний (фузариозная, гельминтоспориозная, корневые гнили, септариоз, мучнистая роса).

Цели применения:

- профилактика и защита растений от широкого спектра возбудителей грибных и бактериальных заболеваний растений
- преодоления резистентности к применяемым средствам защиты
- сохранение полезной почвенной микрофлоры и снижение содержания токсинов в почве
- снижение стресса у растений от применения химических пестицидов
- снижение доли затрат на защиту растений в себестоимости зерна
- повышение качества продукции и ее экологической безопасности

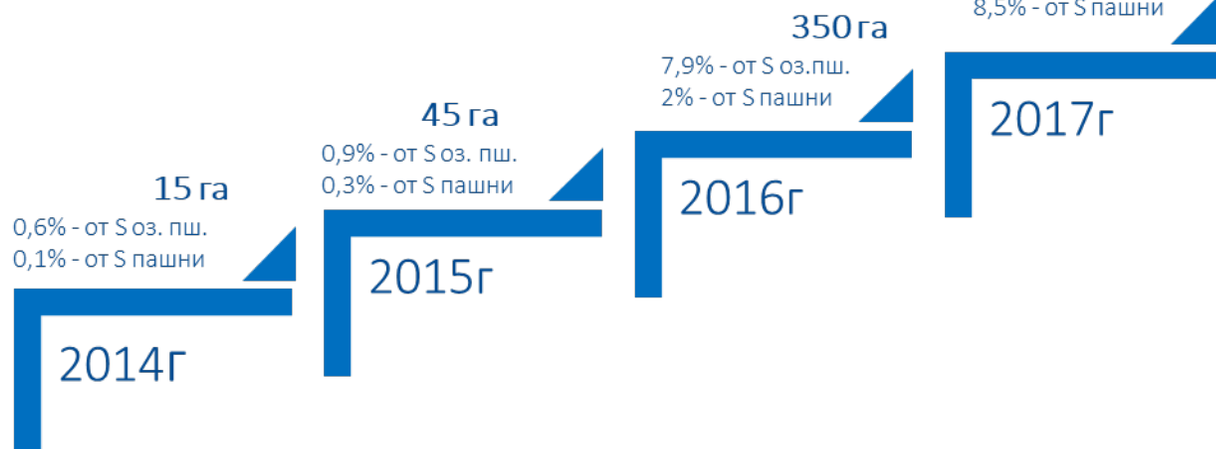
Применяемая технология

Две обработки

1я - до 15 мая, фаза кущения 40 гр/га, в баковой смеси с гербицидами, инсектицидами и микроудобрениями

2 я - до 20 июня, фаза колошение 20 гр/га совместно с химическим фунгицидом (1/2 дозы – «Рекс Дуо», «Фалькон» и др.)

Применение биологического фунгицида ВИТАПЛАН, СП в посевах озимой пшеницы





Хранение сельскохозяйственной продукции в полимерных рукавах

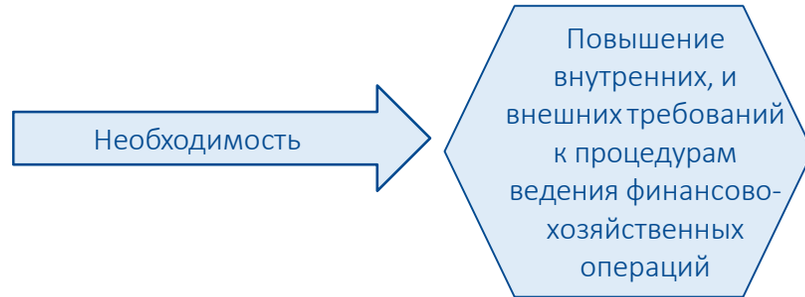
Хранение зерна в полиэтиленовых рукавах

Данная технология достаточно новая для наших условий. Ее суть заключается в хранении урожая непосредственно на месте сбора путем его укладки в герметичные полиэтиленовые емкости повышенной прочности (рукава). Существует возможность хранения как сухого, так и влажного зерна (в пределах 15–18%). Большую роль играет плотность укладки и тщательная герметизация рукава. В результате происходящих в массе респираторных процессов происходит поглощение кислорода и увеличение концентрации углекислого газа. В результате этого внутри рукава создается атмосфера, препятствующая образованию и развитию грибка, плесени, появлению и жизнедеятельности насекомых вредителей.





Цифровизация системы управления Холдингом



Проведенный комплекс мероприятий позволил: сформировать структурированную по единым принципам электронную базу хранения договоров, повысить оперативность доступа заинтересованных сторон к требуемой информации, внедрить единые методы контроля на этапах согласования договоров для обеспечения чистоты заключаемых сделок, и тем самым, снизить налоговые риски, риски финансовых потерь и пр. на втором этапе было начато внедрение ЭА бухгалтерской документации. Пилотный проект по внедрению ЭА бухгалтерской документации на примере отдельных хозяйственных процессов в одном из филиалов агрохолдинга показал положительные результаты, и был распространен на другие филиалы АО «АгроГард», кроме того был расширен перечень процессов, по которым формируется ЭА.

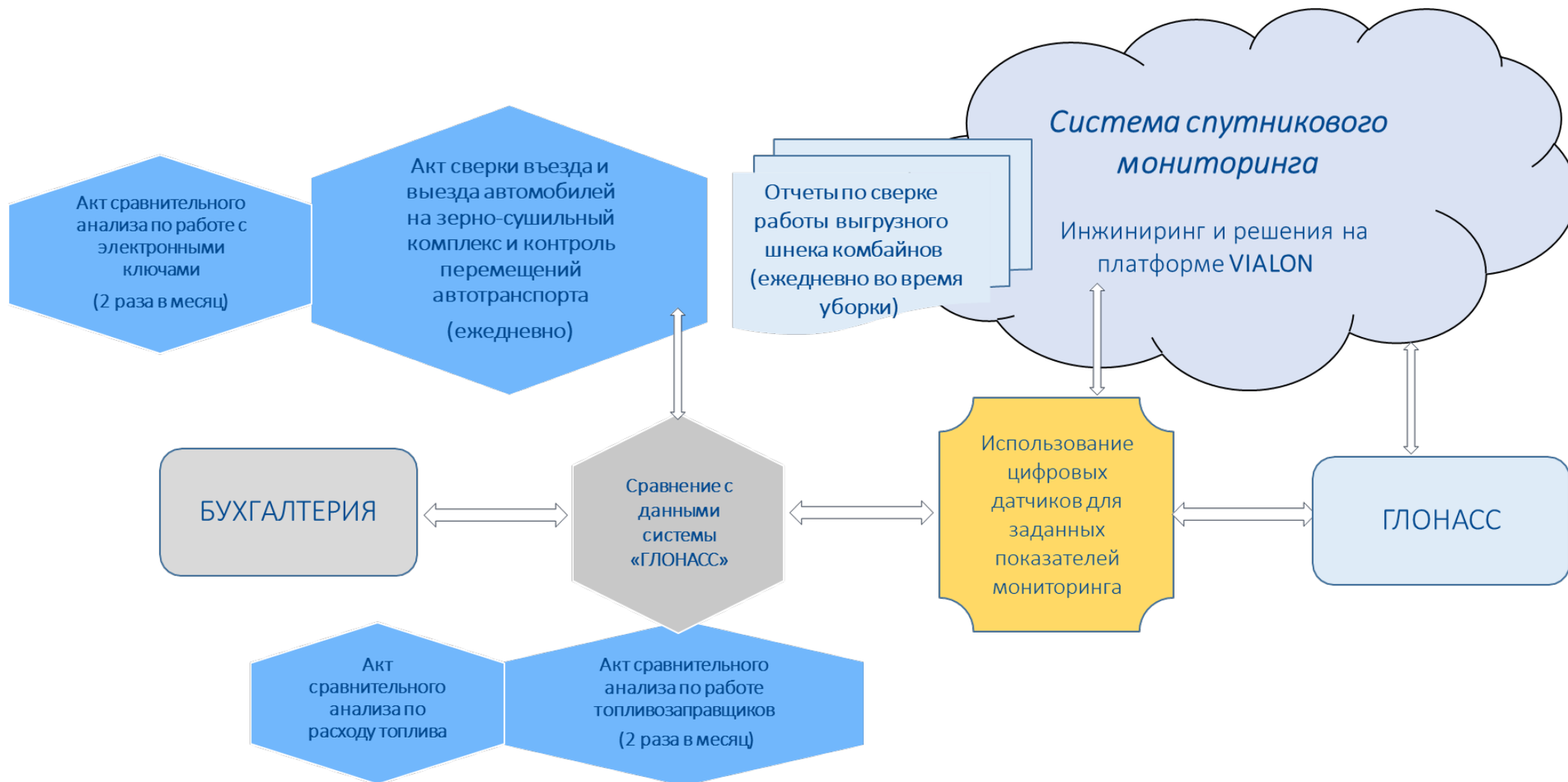
1. Этап – унификация процессов в системе управления холдингом



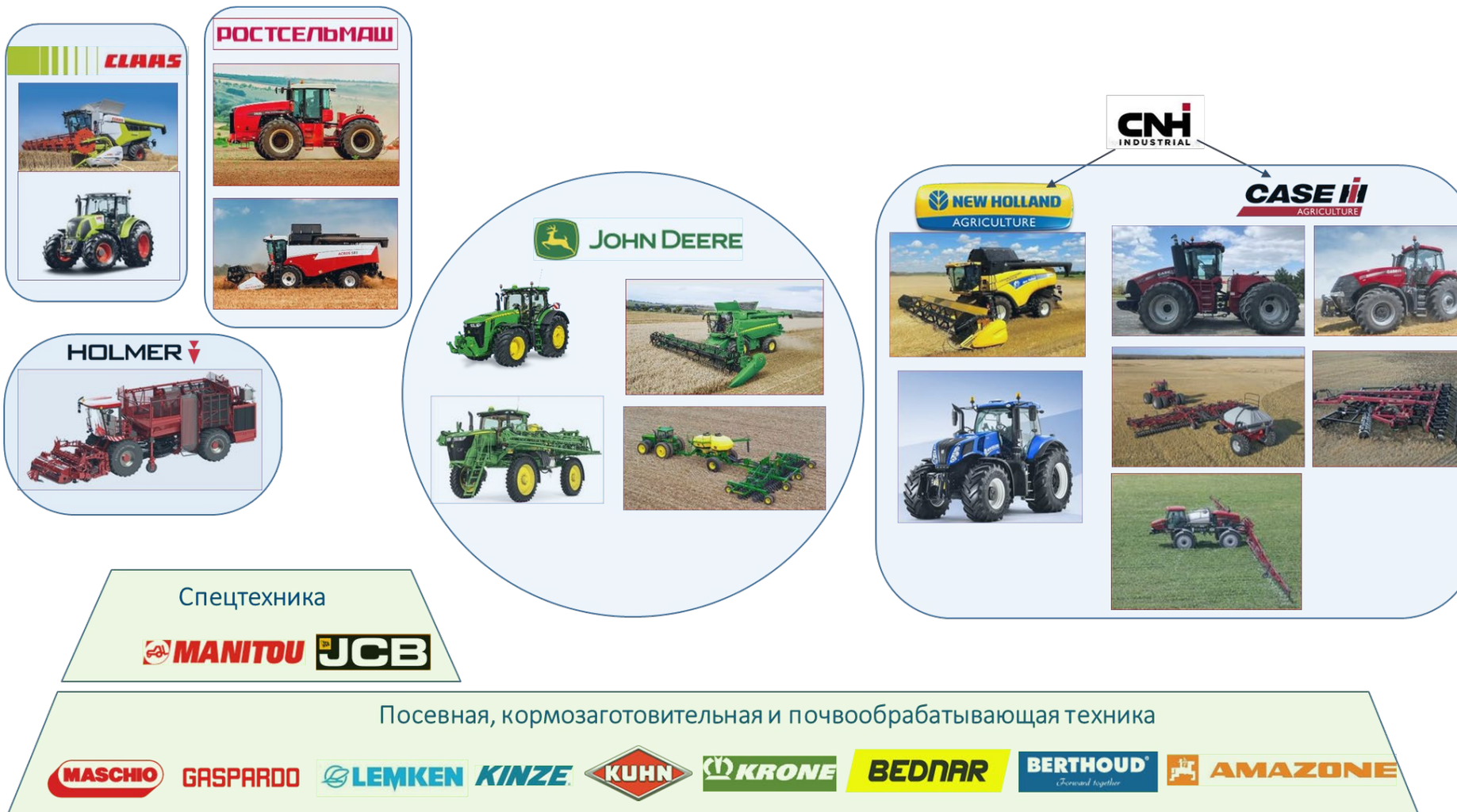
2. Этап (пилотный) – внедрение электронного Архива Бухгалтерской Документации

3. Этап – в изучении и разработке (построение базовых моделей для цифровых решений дистанционного контроля сельскохозяйственных операций)

Служба Внутреннего Контроля – документы контроля – сверки с данными бухгалтерского учета 1С



Сельскохозяйственная техника и оборудование для растениеводства – уборочная и энергонасыщенная техника









Животноводческое оборудование, системы доения и управления на молочных фермах



Корпус беспривязного содержания коров



Доильный зал карусельного типа на 40 стойл



GEA Farm Technologies



Доильный зал типа параллель

Среднегодовое поголовье КРС, гол. в т.ч.	10 881
фуражные коровы, гол.	5 242

Надой на 1 фуражную корову, кг/гол.	8 715
Валовый надой молока, тн.	41 920

Поголовье представлено Голштинской породой коров



Спасибо за внимание!