Автоматизация деятельности сельскохозяйственных

предприятий.

Опыт реализации проектов

1С:Бухгалтерия сельскохозяйственного предприятия

Агрософт:Весовая и других



Пятин А.В.



2011 - 2012



«1С:Бухгалтерия сельскохозяйственного предприятия»

Более 10 500 предприятий используют БСХП для автоматизации учета, а это более 58 000 рабочих мест.

«Агрософт:Весовая»

Разработано для агропредприятий с учетом особенностей сельскохозяйственного производства

И другие...





Мы доработали конфигурацию «1С:Бухгалтерия предприятия» с сохранением всех возможностей типового решения





БСХП 3.0

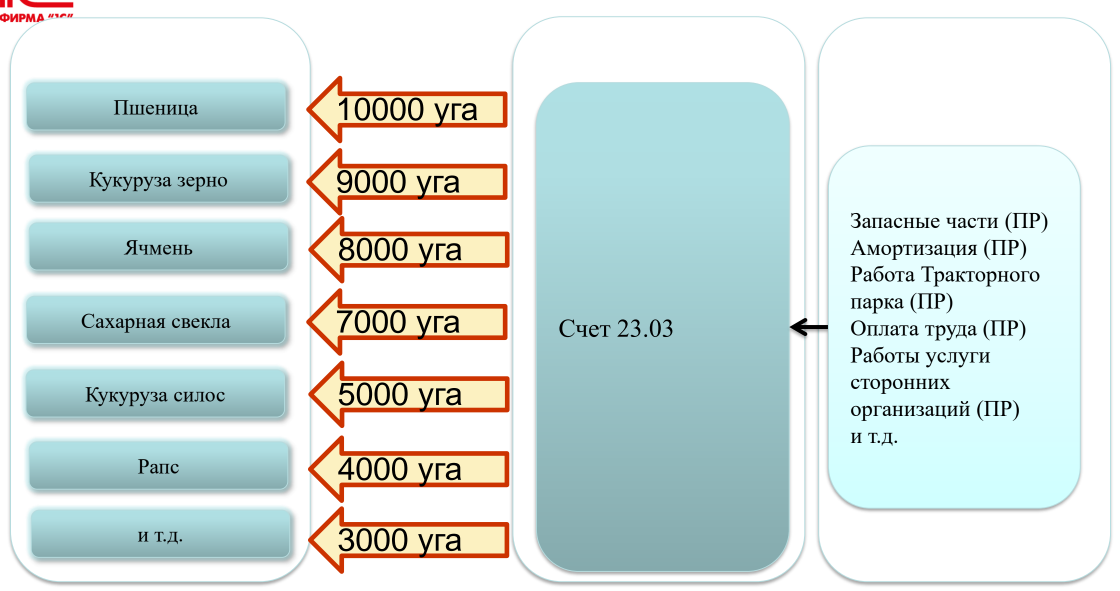
	КФХ	БСХП ПРОФ	БСХП КОРП
Готовое решение для ведения бухгалтерского и налогового учета	V	Ø	Ø
Подготовка бухгалтерской и налоговой отчетности	Ø	Ø	Ø
Ведение налогового учета по налогу на прибыль	Ø	V	Ø
Налоговый учет: УСН и ЕНВД	Ø	Ø	Ø
Ведение партионного учета	Ø	Ø	Ø
Возможность настройки счетов учета материально-производственных запасов и расчетов с контрагентами	Ø	Ø	Ø
Учет по нескольким организациям в отдельных информационных базах	Ø	Ø	Ø
Учет по нескольким организациям в единой информационной базе		Ø	Ø
Учет в организациях, имеющих обособленные подразделения (включая автоматизацию распределения налога на прибыль по подразделениям и консолидацию отчетности по НДС)			Ø
Подготовка уведомления о контролируемых сделках			Ø
Расчеты в рамках государственных контрактов			Ø
Отчетность контролируемых иностранных компаний			Ø
Отчетность некредитных финансовых организаций			Ø
Возможность изменения (конфигурирования) прикладного решения		Ø	Ø
Многопользовательский режим работы, в том числе поддержка клиент-серверного варианта работы		Ø	Ø
Работа территориально распределенных информационных баз		Ø	Ø
Поддержка внешнего соединения с информационной базой*		Ø	Ø
Использование в режиме веб-клиента		V	V



Машино-тракторный парк Автопарк

Тракторный парк. Учет затрат.

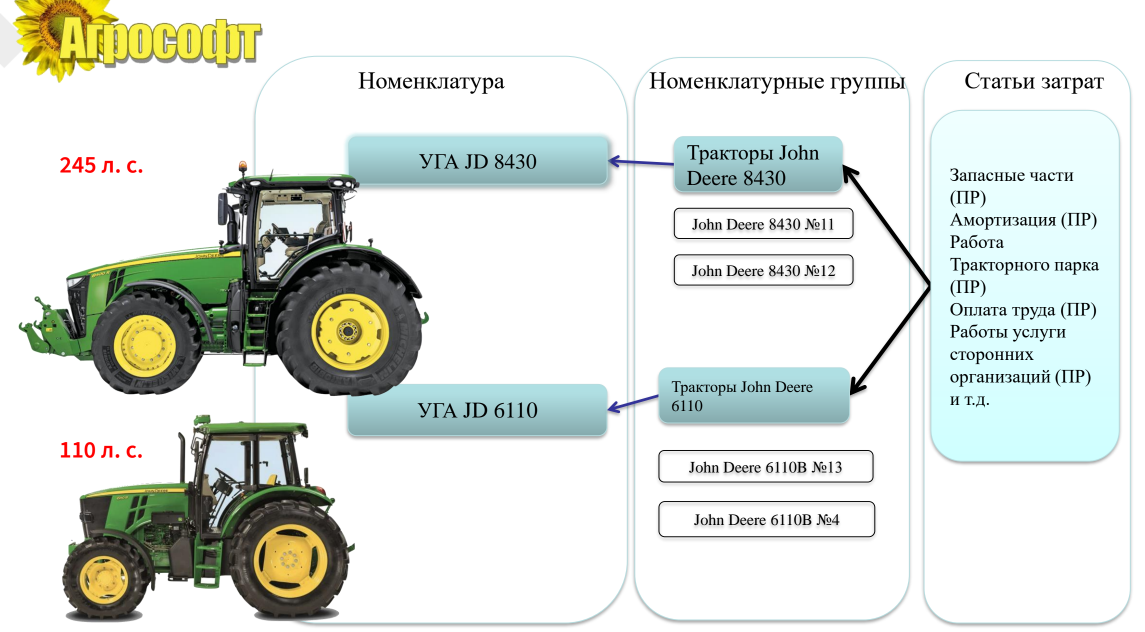




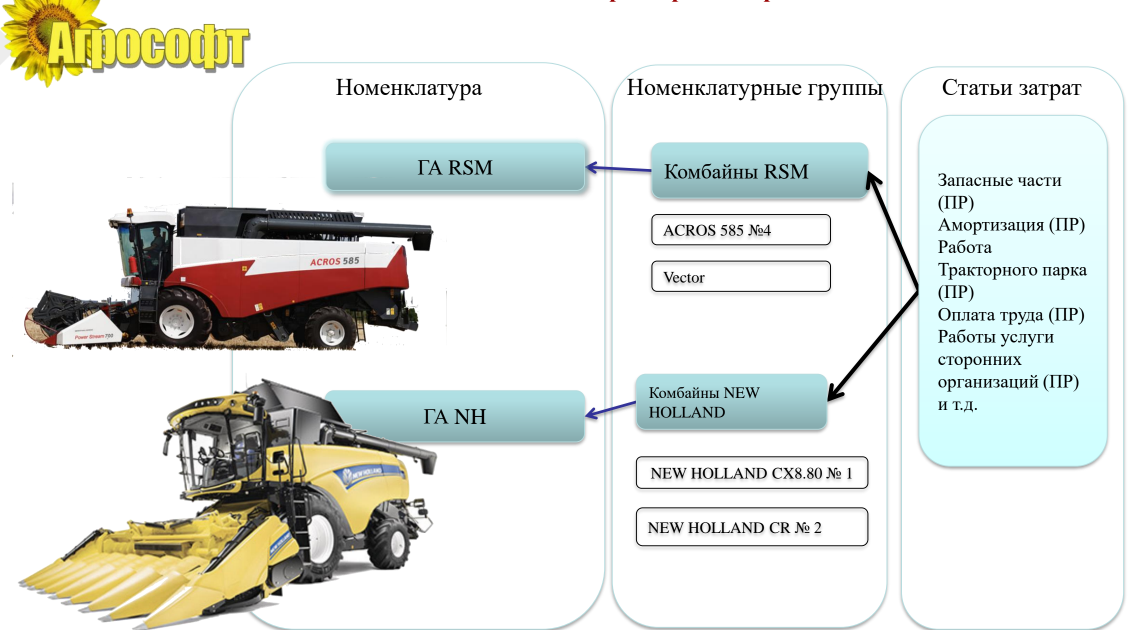


- 1. Учет затрат на содержание машинотракторного парка до объекта ремонта.
- 2. Учет затрат на содержание машинотракторного парка по группам (возможно по маркам) техники.
- 3. Распределение затрат на содержание машинотракторного парка собранных по по группам (возможно по маркам) техники, по тем получателям, где данные трактора работали.
- 4. Учет затрат на содержание прицепной техники (сельскохозяйственных машин) по по группам (возможно по маркам).
- 5. Распределение затрат на содержание прицепной техники на сельскохозяйственные культуры пропорционально отработанным гектарам.

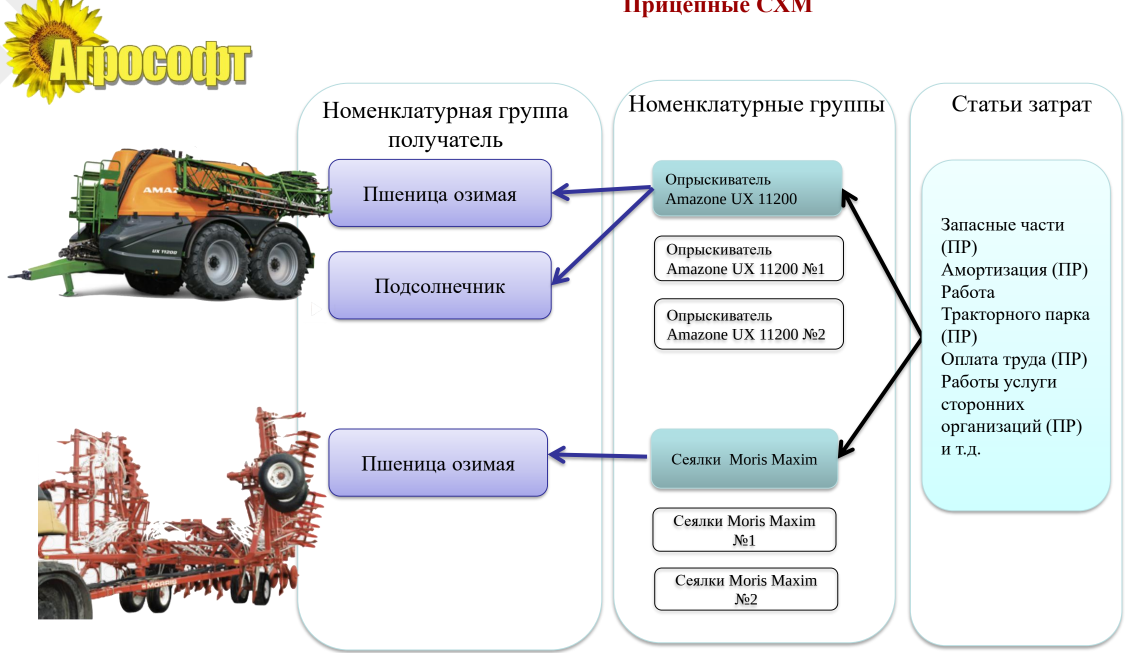
Тракторный парк. Учет затрат.



Тракторный парк



Прицепные СХМ



Прицепные СХМ Номенклатурные группы Статьи затрат ГА Опрыскиватель Опрыскиватель Запасные части (ΠP) Опрыскиватель Amazone UX 11200 №1 Амортизация (ПР) Работа Тракторного парка Опрыскиватель Amazone UX 11200 №2 (ΠP) Оплата труда (ПР) Работы услуги сторонних организаций (ПР) и т.д. ГА Сеялки зерновые Сеялки зерновые Сеялки Moris Maxim **№**1 Сеялки Moris Maxim $N_{\underline{0}}2$



Автопарк







Номенклатура

ткм КамАЗы

ткм МАЗы

ткм ГАЗы

Номенклатурные группы

КамАЗы

Автомобиль Камаз

Автомобиль Камаз №...

МА3ы

Автомобиль МАЗ №...

Автомобиль МАЗ №...

ГА3ы

Автомобиль ГАЗ №...

Автомобиль ГАЗ №...

Статьи затрат

Запасные части (ПР) Амортизация (ПР)

Амортизация (ПР Работа

Тракторного парка (ПР)

Оплата труда (ПР) Работы услуги сторонних

организаций (ПР)

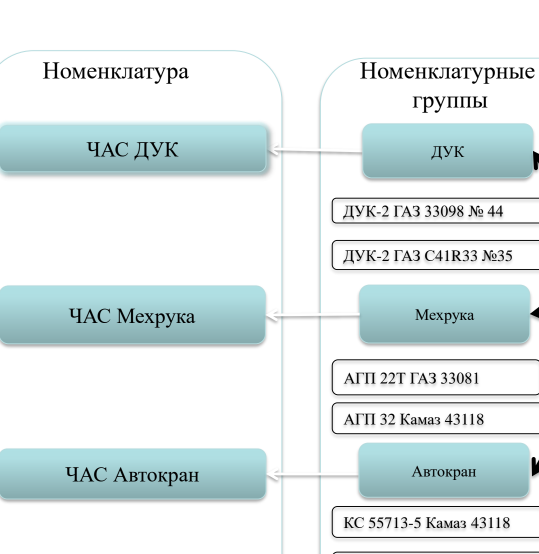
и т.д.











КС-2561М ЗиЛ 131

Статьи затрат

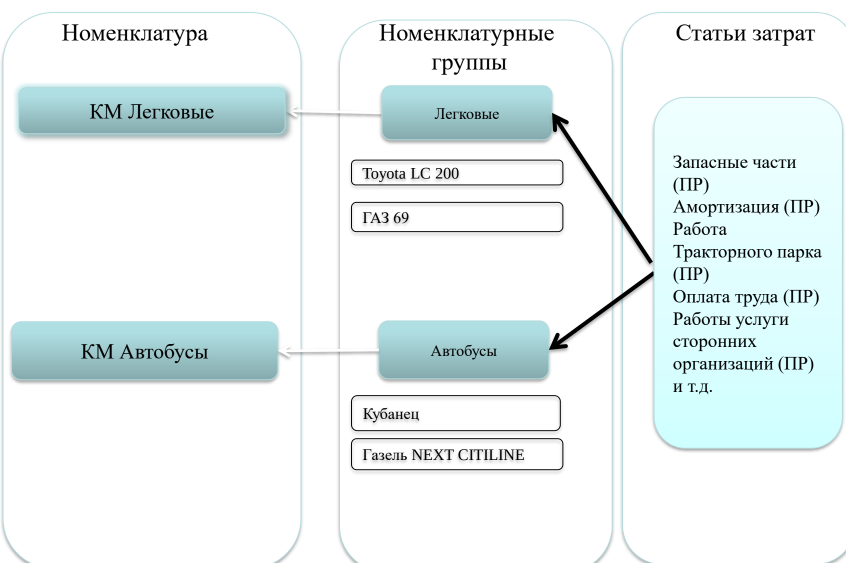
Запасные части (ПР)
Амортизация (ПР)
Работа
Тракторного парка (ПР)
Оплата труда (ПР)
Работы услуги сторонних организаций (ПР)
и т.д.











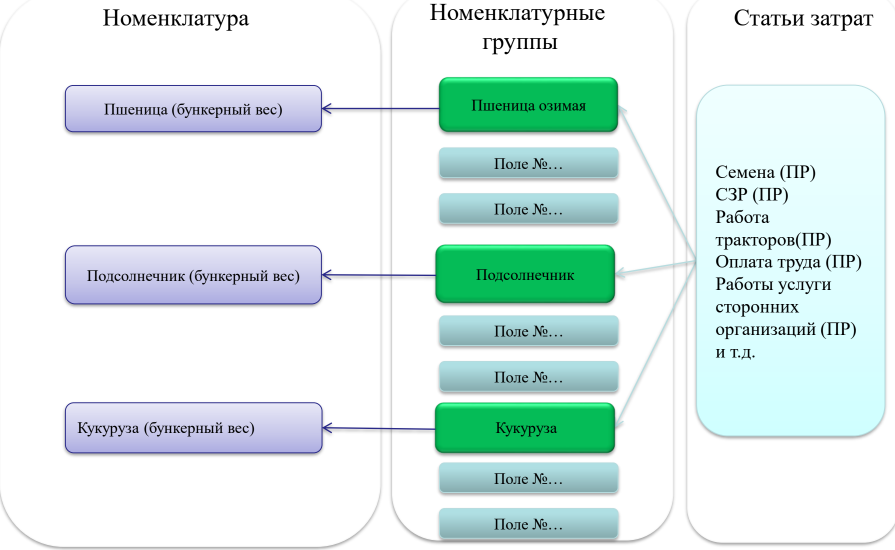
Растениеводство





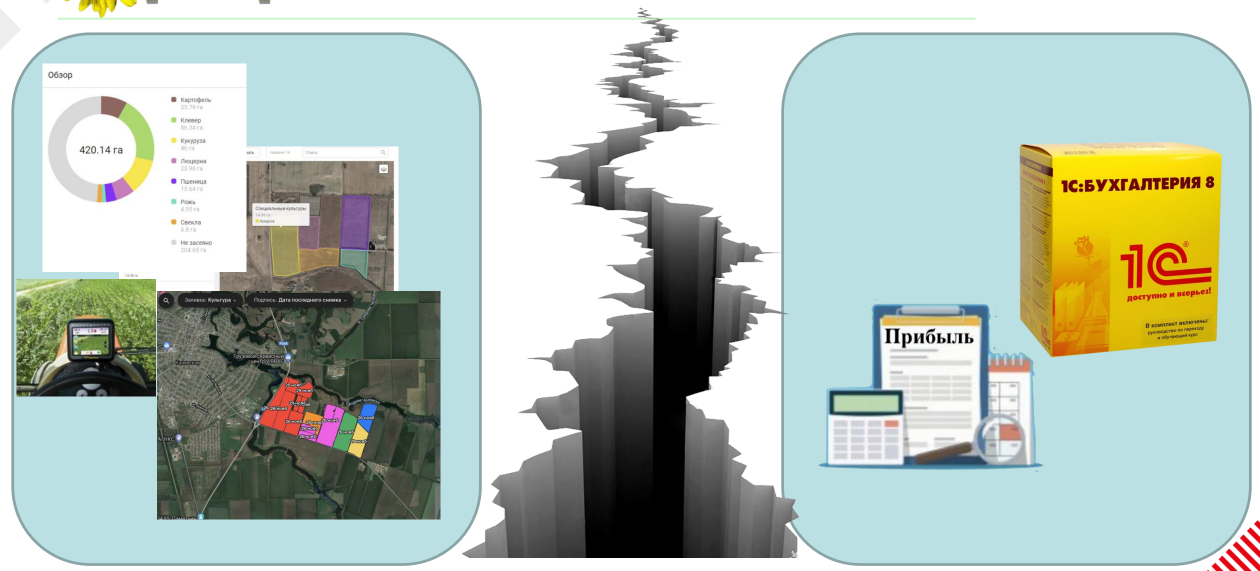
Растениеводство



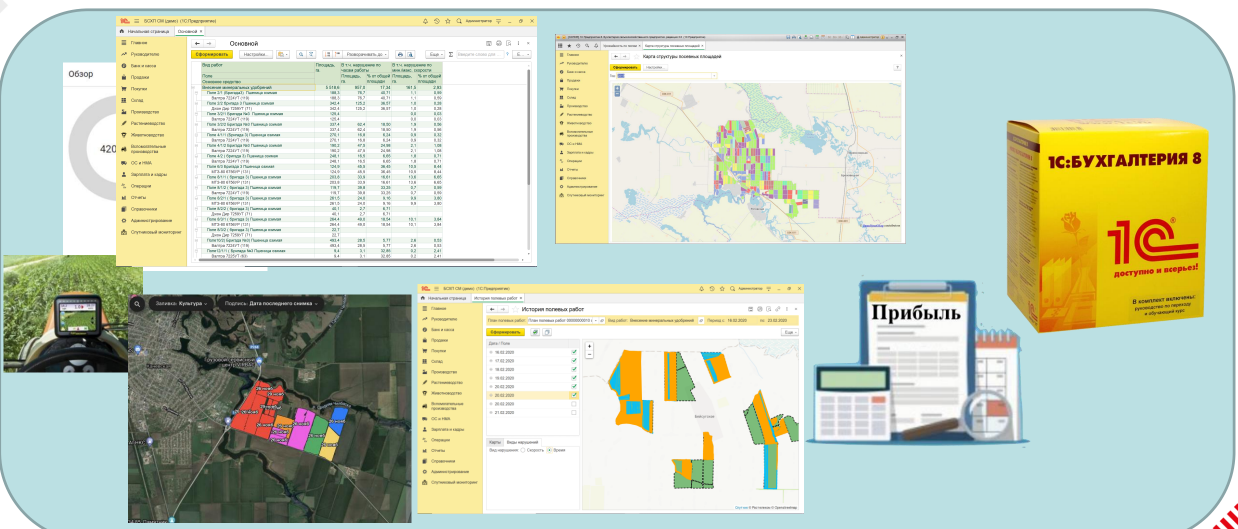




Как выглядит цифровизация сейчас









Растениеводство. Что хочет агроном в бригаде

НЕ писать акты на списание семян, удобрений, пестицидов НЕ делать материальные отчеты НЕ считать площади работ НЕ ходить к бухгалтеру

Почему?

Он не бухгалтер!!!

Все эти бумажки мешают ему работать в поле!!! А он вынужден сидеть в конторе

Не для этого он учился в ВУЗе

На что ему хватает времени в поле















Растениеводство. Что хочет главный агроном

Иметь информацию о своих полях:

- историю севооборота
- площадь каждого поля, карту полей
- видеть выполненные технологические операции (пахота, сев, внесение удобрений и пр.) по каждому поля
- видеть объемы внесенных удобрений и проведенных химических обработок по каждому полю
- Контролировать время выполнения работ (очень критично для хим. обработок)
- Контролировать скорость выполнения работ
- Видеть затраты по каждому полю
- Видеть урожайность по каждому полю
- Видеть карту урожайности по полям
- Иметь возможность проанализировать фактическую технологическую карту по каждому полю, а так же сравнить их между полями



Растениеводство. Что хочет инженер?

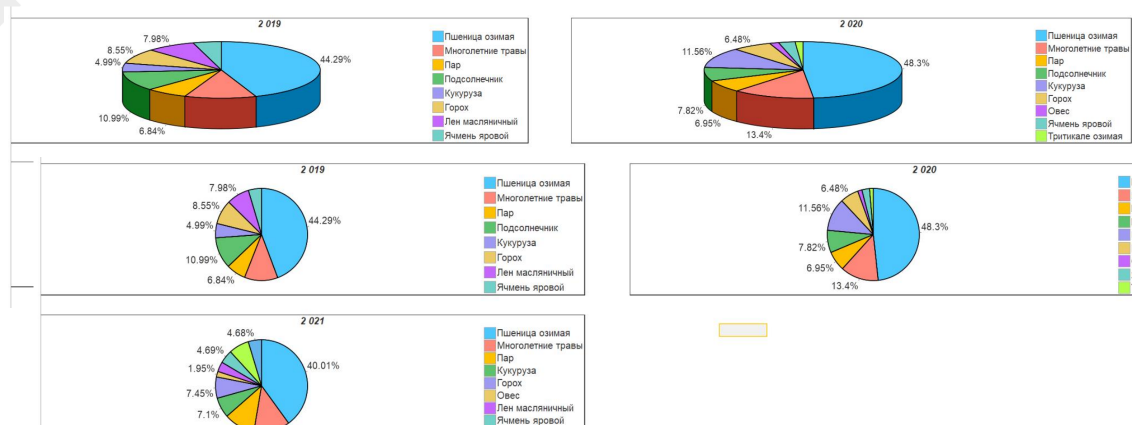
- Чтобы вся техника была новой ... ну или хотяб не ломалась...
- Видеть наработку каждого трактора и схм
- Видеть затраты на содержание каждой единицы техники
- Иметь отчет об эффективности использования каждой единицы техники
- Планировать ремонты и тех.облуживание
- Составлять бюджет на содержание машино-тракторного парка иметь данные о его выполнении



10.89%

12.65%

Структура посевов по годам



Нут

Пшеница озимая

Подсолнечник

Ячмень яровой

Тритикале озимая

Пар

Кукуруза

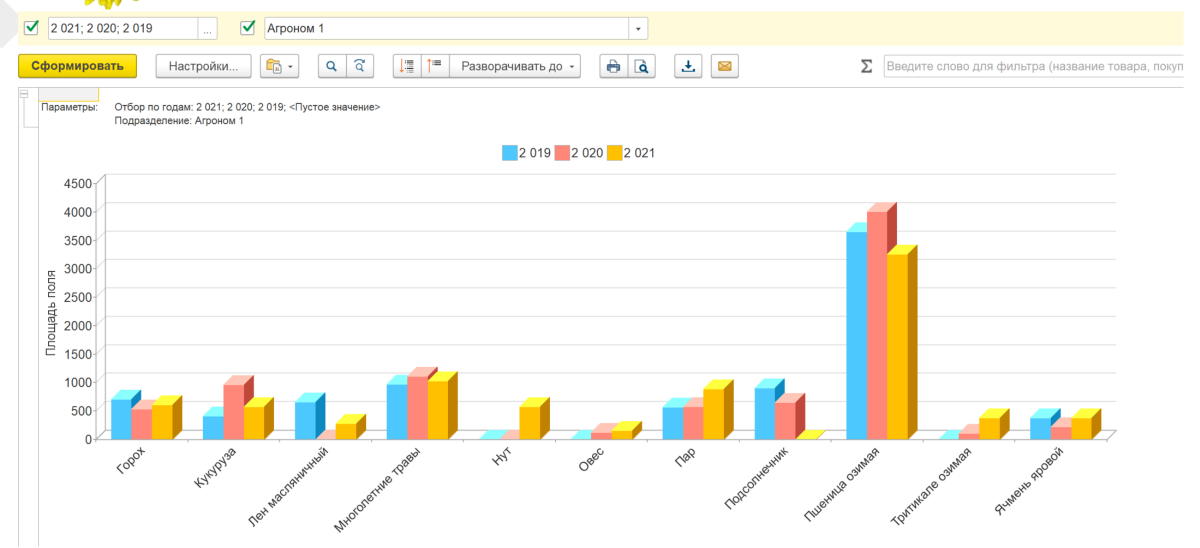
Горох

Овес

Многолетние травы



Структура посевов по годам



Структура посевов по годам

88,6000

104 0000

Поле 24

Поле 25

Поле 26 Поле 27 42,6000

311,3000

282 4000

Год	Горох	Кукуруза	Лен масляничный	Многолетние травы	Нут	Овес	Пар	Подсолнечник	Пшеница озимая	Тритикале озимая	Ячмень яровой	Итого
Поле	Площадь поля	Площадь поля	Площадь поля	Площадь поля	Площадь поля	Площадь поля	Площадь поля	Площадь поля	Площадь поля	Площадь поля	Площадь поля	Площадь поля
2 019	705,7000	411,9000	658,3000	966,8000			564,7000	907,1000	3 654,3000		381,4000	8 250,2000
Поле 13		111,0000	333,3333	38,1000			31,3000	551,1555	0 00 1,0000		331,1333	69,4000
Поле 14				220,7000			,		545,9000			766,6000
Поле 15				70,0000					537,6000			607,6000
Поле 16							43,3000	456,4000				499,7000
Поле 17				77,9000				450,7000				528,6000
Поле 18									522,4000			522,4000
Поле 23							95,9000				381,4000	477,3000
Поле 24									508,5000			508,5000
Поле 25									516,4000			516,4000
Поле 26		311,3000		227,1000			108,6000					647,0000
Поле 27				333,0000					345,6000			678,6000
Поле 28	193,8000	100,6000					285,6000					580,0000
Поле 29	511,9000											511,9000
Поле 32			658,3000									658,3000
Поле 33а									381,6000			381,6000
Поле 39а									296,3000			296,3000
2 020	537,6000	959,2000		1 111,6000		123,7000	576,4000	648,8000	4 007,9000	108,6000	224,2000	8 298,0000
Поле 13				38,1000								38,1000
Поле 14				460,7000		123,7000					224,2000	808,6000
Поле 15	537,6000			70,0000								607,6000
Поле 16				43,3000					199,1000			242,4000
Поле 17				77,9000					431,5000			509,4000
Поле 18		485,4000					195,0000					680,4000
Поле 23							381,4000		95,9000			477,3000
Поле 24								493,2000	15,3000			508,5000
Поле 25		473,8000							42,6000			516,4000
Поле 26				88,6000					449,8000	108,6000		647,0000
Поле 27				333,0000				155,6000	345,6000			834,2000
Поле 28									580,0000			580,0000
Поле 29									511,9000			511,9000
Поле 32									658,3000			658,3000
Поле 33а									381,6000			381,6000
Поле 39а									296,3000			296,3000
2 021	606,6000	578,1000	282,4000		579,9000	158,4000	886,6000		3 257,6000	380,9000	381,6000	8 142,4000
Поле 13				38,1000								38,1000
Поле 14		224,2000		584,4000								808,6000
Поле 15				70,0000					537,6000			607,6000
Поле 16	175,1000			67,3000								242,4000
Поле 17	431,5000			77,9000								509,4000
Поле 18									680,4000			680,4000
Поле 23									477,3000			477,3000

25,2000

133 2000

508,5000

473,8000

221,9000

159 0000

508,5000

516,4000

647,0000

678 6000

ALIDOCOULT ...

Химия и удобрения

	Расход ми		Расход мине	ральн	ых, орга	анически	х, бактер	иальн					
	Подразделение		Подразделение		4:	Количество	Обработанная	На 1Га					
	Номенклатурная груг				1			iia ii a					
	Удобрения		Номенклатурная группа		15 - 15		площадь						
Структура посевных			Структура посевных плог	цадей	¹ Площадь ¹ поля	_							
	Агроном 1		Удобрения		1	_							
	Горох Альто-Супер, КЭ		Агроном 1			6 248 077,925	155 956,900	40,063					
	1010602 клетка	Te	Горох			106 016,800							
	1010605 клетка	II T _p	1010501 клетка Горох 20	120-	192,6000								
	1010701 клетка	미무		0201.	192,6000	362,000							
	1010702 клетка		Белый жемчуг Соя			,							
	1010703 клетка		Борей, СК Гербитокс, ВРК			27,400							
	1010704 клетка 1010705 клетка					129,500	192,600						
	Атланте		Колосаль Про, КМЭ			74,500							
	1010602 клетка		Сирокко, КЭ	200-	470 5000	145,000							
	1010605 клетка		1010502 клетка Горох 20)20г.	178,5000		892,500						
	1010702 клетка				Белый жемчуг Соя			258,000					
	1010703 клетка		Борей, СК			27,000	·						
	Белый жемчуг Соя 1010501 клетка		Гербитокс, ВРК			127,500	178,500						
	1010501 клетка					Колосаль Про, КМЭ		73,000	,				
	1010503 клетка		Сирокко, КЭ			143,000	178,500						
	Борей Нео, СК		1010503 клетка Горох 20)20г.	166,5000	·							
	1010602 клетка			430,000									
	1010605 клетка		Борей, СК			22,100	166,500	0,133					
	1010701 клетка		Гербитокс, ВРК	153,000	236,500	0,647							
	1010702 клетка 1010703 клетка									Колосаль Про, КМЭ		87,500	236,500
	1010703 клетка		Сирокко, КЭ			172,000	236,500	0,727					
	1010705 клетка		1010602 клетка Горох 20)21г.	86,1000	16 340,500	785,400	20,805					
	Борей, СК		ARLTO CURON VO	10,500	000,100	U, 174 56 500	112 200	0.504					

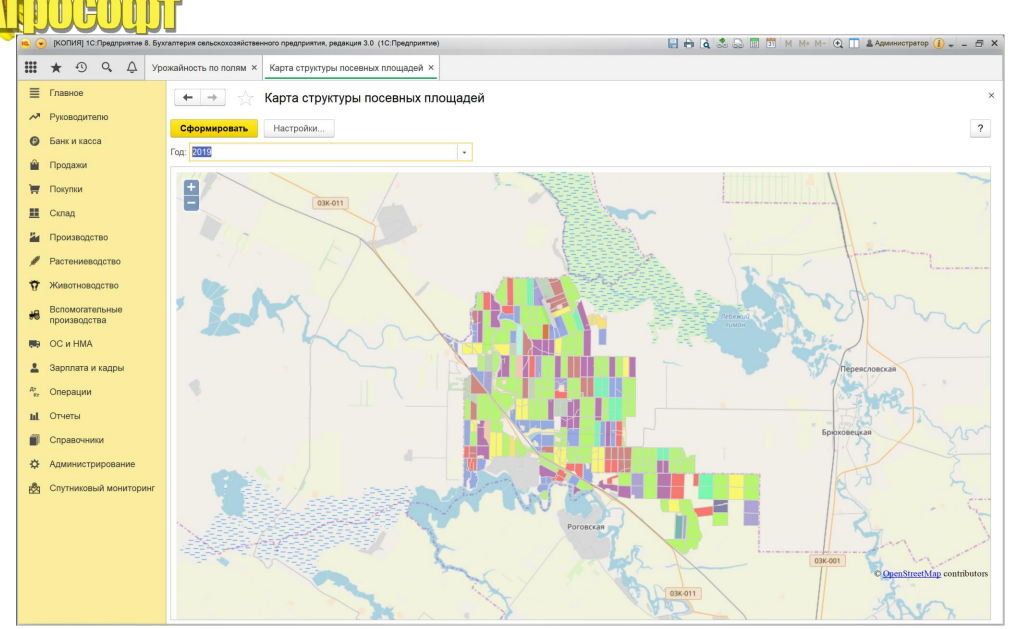


Семена

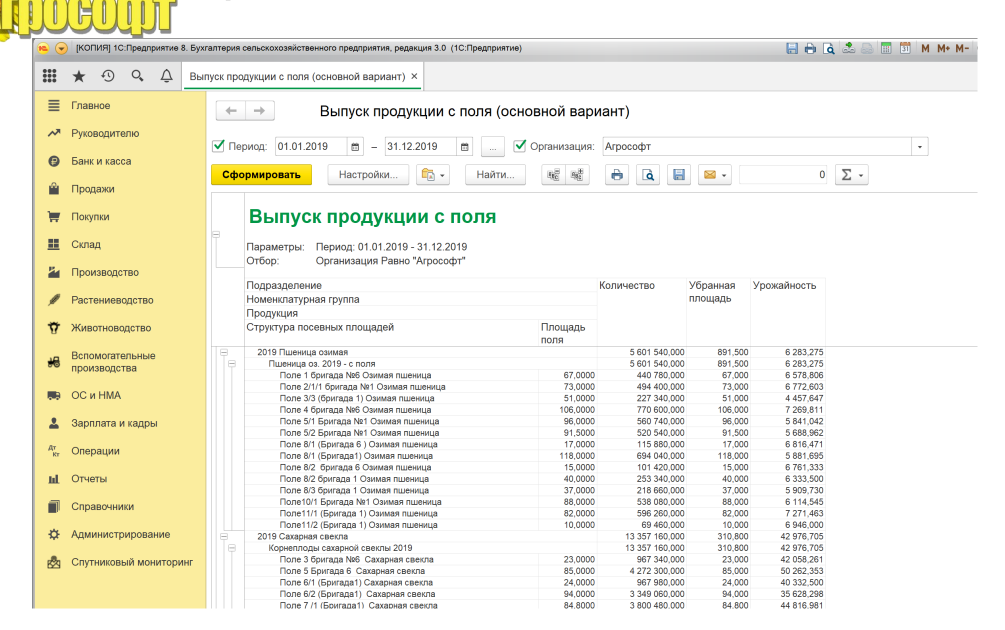
Расход семян и посадочного материала

	Подразделение	45	Количество	Обработанная	На 1 Га	
	Номенклатурная группа	4%		площадь		
	Семена и посадочный материал	45				
	Структура посевных площадей	¹ Площадь поля				
F	Пшеница озимая (семена протравленные) "Степь" РС1 (ре	120 260,000	569,200	211,279		
	2010801 клетка Пшеница озимая 2021г.	96,3000	19 950,000	95,200	209,559	
	2010802 клетка Пшеница озимая 2021г.	97,5000	19 870,000	93,900	211,608	
	2010803 клетка Пшеница озимая 2021г.	93,8000	20 030,000	94,300	212,407	
	2010804 клетка Пшеница озимая 2021г.	97,8000	19 980,000	95,300	209,654	
	2010805 клетка Пшеница озимая 2021г.	100,6000	20 890,000	99,000	211,010	
	2010806 клетка Пшеница озимая 2021г.	94,0000	19 540,000	91,500	213,552	
₽	Пшеница озимая (семена протравленные) "Таня" РС 1 (ре	продукция)	109 540,000	480,100	228,161	
	2010401 клетка Пшеница озимая 2021г.	100,0000	22 440,000	98,800	227,126	
	2010402 клетка Пшеница озимая 2021г.	103,0000	23 880,000	104,600	228,298	
	2010404 клетка Пшеница озимая 2021г.	100,1000	22 090,000	97,000	227,732	
	2010405 клетка Пшеница озимая 2021г.	93,5000	20 740,000	90,500	229,171	
	2010406 клетка Пшеница озимая 2021г	96,6000	20 390,000	89,200	228,587	
₽	Пшеница озимая (семена протравленные) "Юка" РС1 (реп	67 390,000	324,700	207,545		
	1010806 клетка Пшеница озимая 2021г.	27,4000	6 000,000	27,400	218,978	
	1010807 клетка Пшеница озимая 2021г.	27,8000	4 550,000	22,800	199,561	
	2010301 клетка Пшеница озимая 2021г.	95,9000	19 390,000	91,300	212,377	
	2010403 клетка Пшеница озимая 2021г.	15,3000	3 070,000	16,400	187,195	
	2010504 клетка Пшеница озимая 2021г.	91,2000	17 840,000	85,500	208,655	
	2010505 клетка Пшеница озимая 2021г.	85,2000	16 540,000	81,300	203,444	
	Пшеница озимая (семена протравленные) "Алексеич" ОС (107 550,000	556,200	193,366		
	1010810 клетка Пшеница озимая 2021г.	195,0000	37 800,000	195,000	193,846	
	2010302 клетка Пшеница озимая 2021г.	96,5000	17 800,000	92,100	193,268	
	2010303 клетка Пшеница озимая 2021г.	102,3000	18 300,000	94,600	193,446	
	2010304 клетка Пшеница озимая 2021г.	92,9000	17 150,000	88,400	194,005	

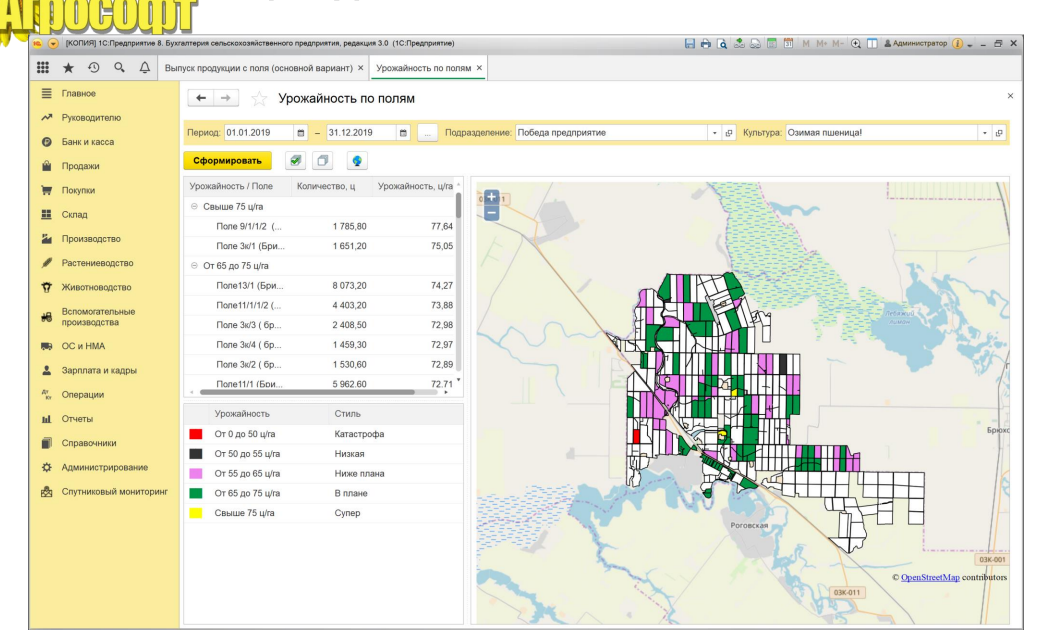
Структура посевных площадей



Урожайность

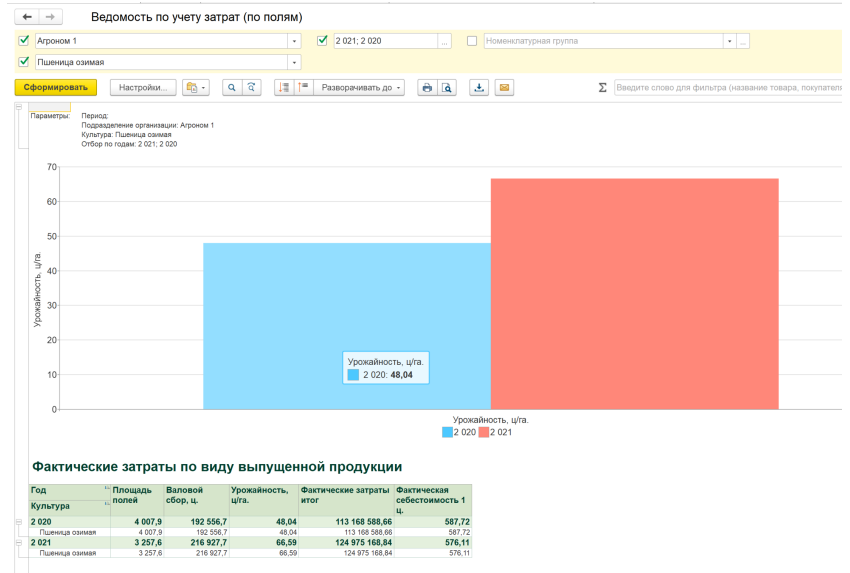


Карта урожайности

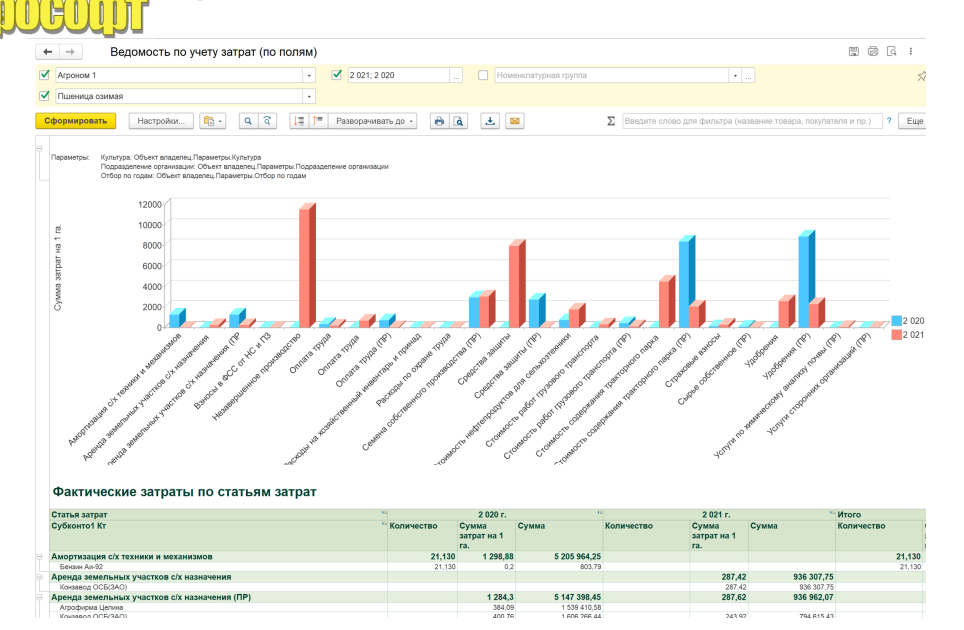




Урожайность, себестоимость по годам



Урожайность, себестоимость по годам





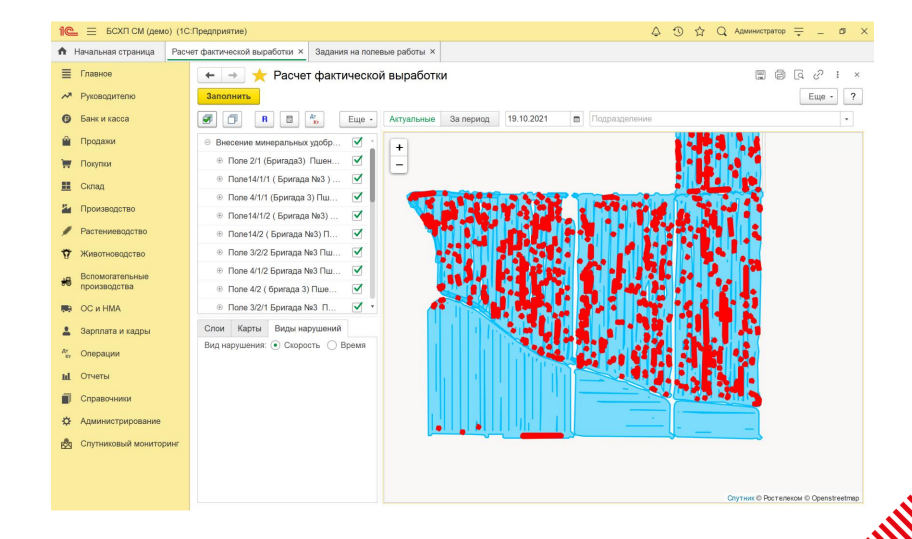
Затраты по годам урожая

Статья затрат	4%	2 020 г.	1=		2 021 г.	1 <u>=</u>
Субконто1 Кт	¹ Количество	Сумма затрат на 1 га.	Сумма	Количество	Сумма затрат на 1 га.	Сумма
Амортизация с/х техники и механизмов	21,130	1 298,88	5 205 964,25			
Бензин Аи-92	21,130	0,2	803,79			
Аренда земельных участков с/х назначения					287,42	936 307,75
Конзавод ОСБ(ЗАО)					287,42	
Аренда земельных участков с/х назначения (ПР)		1 284,3	5 147 398,45		287,62	936 962,07
Агрофирма Целина		384,09			,	,
Конзавод ОСБ(ЗАО)		400,76	1 606 266,44		243,92	794 615,43
Русанова Валентина Николаевна		56,39	226 001,64		43,7	142 346,64
Взносы в ФСС от НС и ПЗ		7,93	31 803,27		4,38	14 267,09
Налог (взносы): начислено / уплачено		7,93	31 803,27		4,38	14 267,09
Незавершенное производство					11 551,5	37 630 222,59
Пары 2020					2 538,17	8 268 340,46
Урожай 2021					9 013,33	29 361 882,13
Оплата труда		378,02	1 514 993,12		208,58	679 392,15
пп.1, ст.255 НК РФ		378,02	1 514 993,12		208,58	679 392,15
Оплата труда					720,56	2 347 247,30
пп.1, ст.255 НК РФ					705,74	2 298 983,79
Налог (взносы): начислено / уплачено					14,82	48 263,51
Оплата труда (ПР)		728,14	2 918 631,76		63,56	207 062,03
пп.1, ст.255 НК РФ		150,54			62,28	
Налог (взносы): начислено / уплачено		3,14	12 651,84		1,28	4 168,53
Автогрейдеры		4,85	19 430,37			
Расходы на хозяйственный инвентарь и принадлежности (ПР)	85,000	0,84	3 391,84	144,000	1,38	4 568,60
МЫЛО	5,000	0,02	99,25	20,000	0,12	397,00
нарукавники				4,000	0,2	656,66
Очки				13,000	0,13	429,77
перчатки латексные	40,000	0,16	644,53			
перчатки резиновые				12,000		
перчатки х/б	40,000	0,1	414,92	65,000	,	674,25
полотенце вафельное				6,000		
Респиратор У-2К				20,000		
фартук				4,000	0,26	852,94



Нарушения по скорости

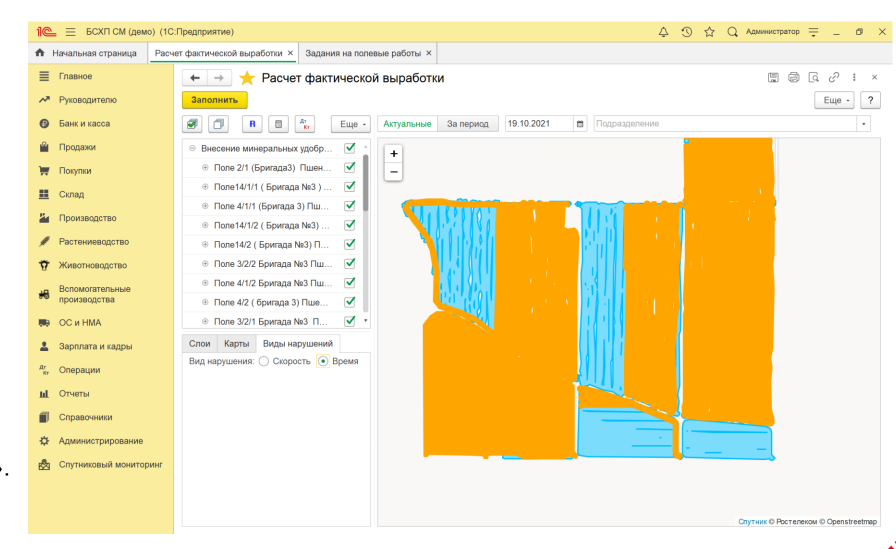
Во время расчета объема выполненных работ происходит контроль скоростного режима указанном в «Задании на полевые работы».





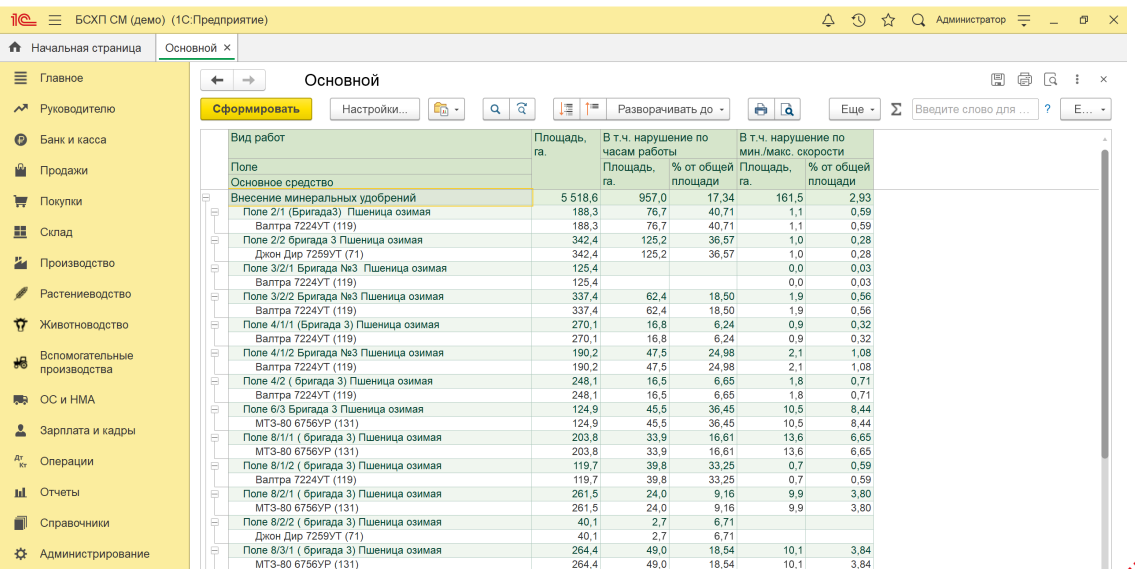
Нарушения по времени

Есть полевые работы которые необходимо проводить в определенное время. Например Хим. обработку необходимо проводить либо утром либо вечером. Во время расчета объема выполненных работ происходит контроль временного интервала выполнения работ указанного в «Плане полевых работ».



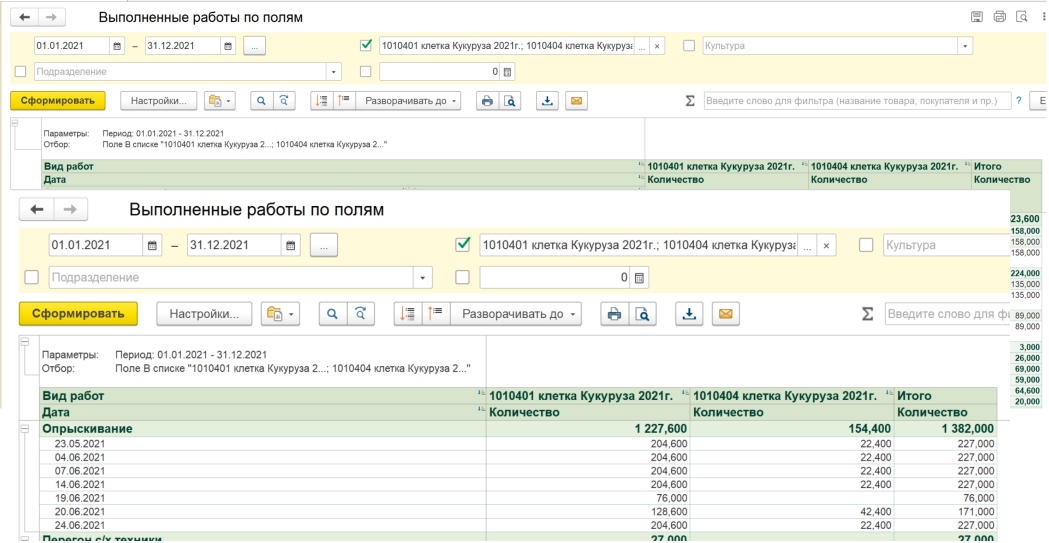


Нарушения на полевых работах





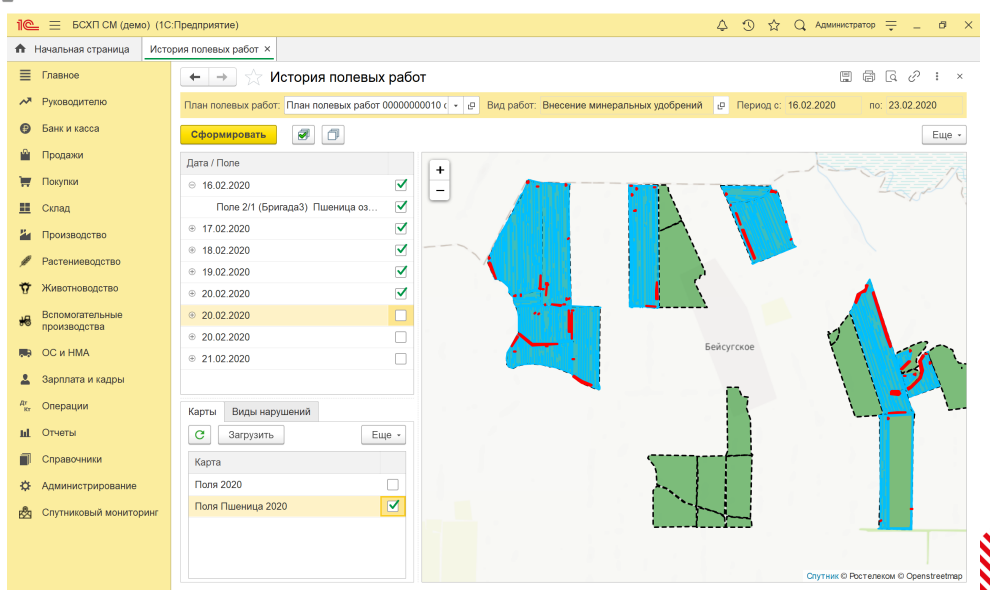
Выполненные работы





История работ с нарушением скорости

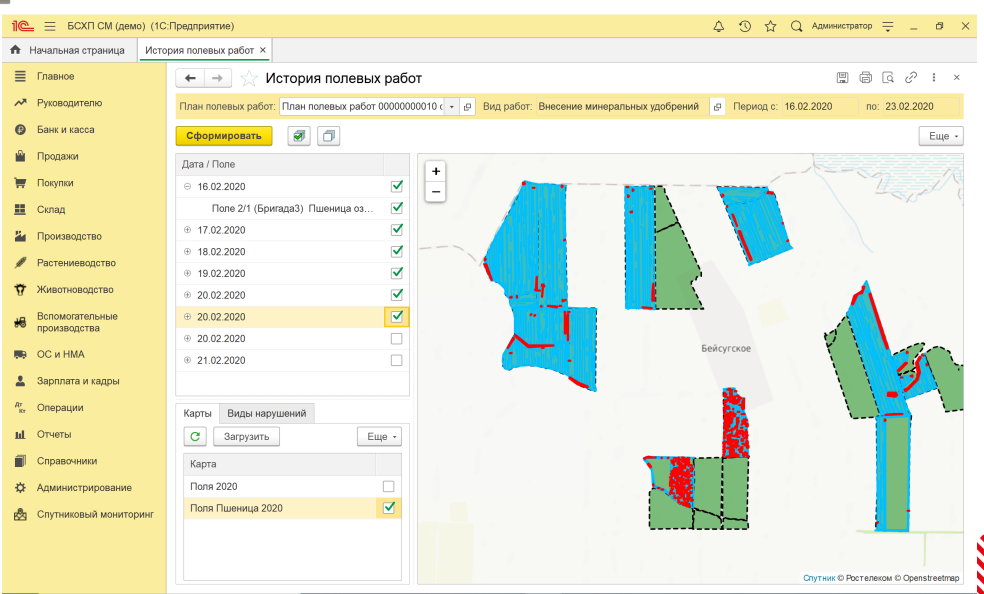
В истории работ так же есть возможность наблюдать и нарушения по скорости и по времени





История работ с нарушением скорости

В истории работ так же есть возможность наблюдать и нарушения по скорости и по времени





Машино-тракторный парк Автопарк



Затраты на содержание тракторного парка

Параметры: Период: 01.01.2021 - 31.12.2021

Отбор: Марка техники Равно "JOHN DEERE "

	Марка техники	^{1≟} Затраты на содержание	УГА		Сменных норм		Машино-смен		Топливо по норме		Топливо по факту	
	Основное средство	4E	Всего	руб. на	Всего	руб. на	Всего	руб. на	Всего	на 1	Всего	на 1
	Статья затрат	45		ед.		ед.		ед.		УГА		УГА
	Номенклатура	4 <u>E</u>										
	JOHN DEERE	1 597 555,96	1 247,07	1 281,05	178,18	8 965,97	167,711	9 525,65	22 193,061	17,796	17 536	14,06
	Трактор JOHN DEERE № 18099	1 131 603,76	640,23	1 767,50	91,48	12 369,96	85,854	13 180,56	11 244,707	17,564	9 998	15,61
Ð	Амортизация с/х техники и механизмов	658 750,02										
Ð	Запасные части для с/х техники, машин и оборудования	49 791,06										
Ð	Оплата труда	288 190,72										
Ð	Расходы по страхованию	827,96										
Ð	Стоимость нефтепродуктов для сельхозтехники и машин	7 409,04										
Ð	Стоимость работ ремонтной мастерской	4 896										
Ð	Страховые взносы	84 678,96										
Ð	Услуги по ремонту и техобслуживанию с/х техники и механизмов	37 060										
	трактор JOHN DEERE №18046	465 952,2	606,84	767,83	86,7	5 374,30	81,857	5 692,27	10 948,354	18,042	7 538	12,42
Ð	Аренда с/х техники и механизмов	377 719,65										
Ŧ	Запасные части для с/х техники, машин и оборудования	62 268,07										
Ð	Оплата труда	6 199,34										
Ð	Расходы по страхованию	720,81										
Ð	Стоимость нефтепродуктов для сельхозтехники и машин	5 424,45										
Ð	Стоимость содержания тракторного парка	450										
Ð	Страховые взносы	1 821,55										
Ð	Услуги по ремонту и техобслуживанию с/х техники и механизмов	11 348,33										
	Итого	1 597 555,96	1 247,07	1 281,05	178,18	8 965,97	167,711	9 525,65	22 193,061	17,796	17 536	14,06



Затраты на содержание автомобильного парка

Параметры: Период: 01.01.2021 - 31.12.2021

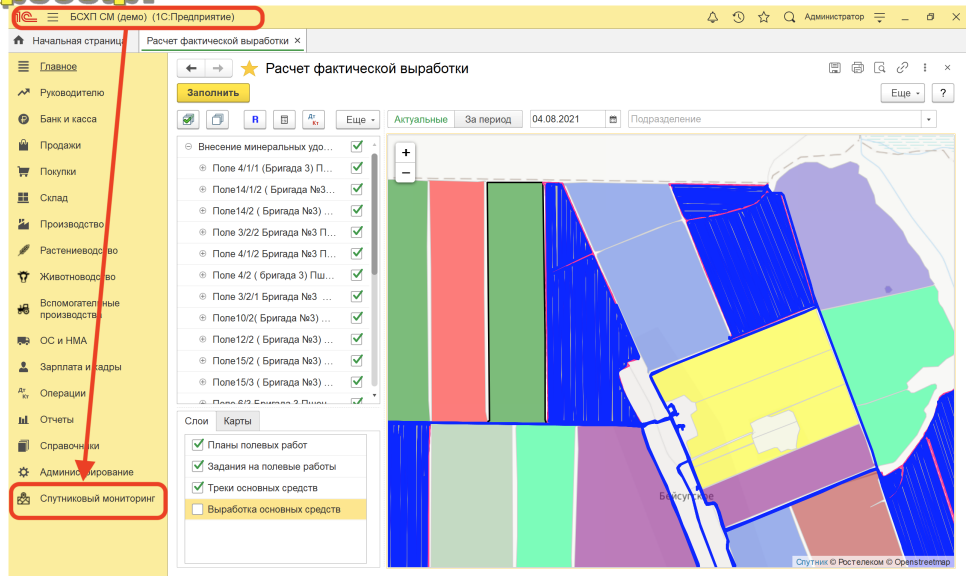
	Марка техники	Затраты на	TKM		Пробег			Перевезено	тонн		Рейсы			Топливо по	норме	Tor
		содержание	Всего	руб.	Всего	с грузом	коэф. с	факт	норма	коэф.	Всего	т. за	т. за рейс		на 100	Bc
	Статья затрат	<u>a</u>		на ед.			грузом /			факт /		рейс	(норма)		км	
	Номенклатура	1					всего			норма		(факт)				
7	689948	3 678 144,16	1 275 245,8	2,88	119 609	59 908,5	0,501	31 211,098	37 93	2 0,823	2 183	3 14,297	17,376	60 918,799	50,932	1
\oplus	автомобиль -самосвал №18086	796 869,16	273 248,958	2,92	26 483	13 311	0,503	6 690,11	1 8 00	4 0,830	6 45	8 14,607	17,476	13 376,443	50,510)
\oplus	автомобиль -самосвал №18088	1 150 297,6	212 207,988	5,42	19 782	9 833	0,497	5 262,432	7 00	8 0,75	1 38	6 13,633	18,155	10 143,867	51,278	3
\pm	автомобиль- самосвал №18089	779 066,41	254 544,814	3,06	22 510	11 333	0,503	5 825,086	6 80	4 0,850	6 39	5 14,747	17,225	11 715,642	52,046	6
\pm	автомобиль- самосвал №18087	476 252,1	278 936,86	1,71	26 520	13 220,5	0,499	6 103,93	7 33	2 0,833	3 42	9 14,228	17,091	13 448,648	50,711	
\pm	автомобиль-самосвал №18085	475 658,89	256 307,18	1,86	24 314	12 211	0,502	7 329,54	4 8 78	4 0,83	4 51	5 14,232	17,056	12 234,199	50,318	3
7	84631F автомобиль-самосвал	935 760,23	496 781,221	1,88	44 938	22 248	0,495	11 108,819	13 110	6 0,847	7 73	5 15,114	17,845	22 008,683	48,976	ì
Œ	самосвал №18204	466 731,08	235 401,995	1,98	20 754	10 441	0,503	5 488,06	6 32	4 0,86	8 34	9 15,725	18,120	10 255,275	49,413	3
田	самосвал №18205	469 029,15	261 379,226	1,79	24 184	11 807	0,488	5 620,759	6 79	2 0,82	8 38	6 14,562	17,596	11 753,408	48,600)
3	MAN TGS 18.440 4x2 BLS	4 714 628,92	6 112 912,403	0,77	365 815	171 898	0,470	67 190,92	86 98	4 0,772	2 2 026	33,164	42,934	145 485,403	39,770)
\oplus	Грузовой-тягач седельный MAN TGS №10	467 632,11	812 388,376	0,58	43 439	21 305	0,490	6 735,15	8 35	2 0,800	6 19	3 34,897	43,275	17 358,964	39,962	2
H	Грузовой-тягач седельный MAN TGS №11	493 419,91	383 358,3	1,29	27 051	11 757	0,435	5 693,7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 0,73	4 17	9 31,808	43,335	10 692,745	39,528	3
\pm	Грузовой-тягач седельный MAN TGS №12	514 351,5	353 285,33	1,46	25 584	11 074	0,433	5 378,97	7 7 48	5 0,719	9 17	5 30,737	42,771	10 103,961	39,493	3
早	Грузовой-тягач седельный MAN TGS №13	499 251,49	503 498,85	0,99	33 260	14 926	0,449	6 286,61	1 8 42	9 0,74	6 19	31,751	42,571	13 175,559	39,614	1
⊞	Амортизация транспортных средств	252 356,94														
日	Запасные части для грузового транспорта	20 676,79														
	N1U-311	333,33														
	Жидкость незамерзающая 5л	118,75														
	Наклейка 800х300мм	498														
	Прибор спутникового мониторинга	5 000,04											_			
	радиостанция автомобильная 27МГц	7 750														
	салонный фильтр 81.61910-0042	1 083,34														
	Фиксатор пальца пальчикового мех-ма шнека жатки,битера проставки	210														
	Фильтр воздушный наружный MANN C43020	1 858,33														
	Элемент фильтра воздушный 81.08405-0021	3 825														
Œ	Стоимость нефтепродуктов для грузового транспорта	16 205,34														
\oplus	Стоимость нефтепродуктов для сельхозтехники и машин	609,62														
\pm	Стоимость работ грузового транспорта	18 790														
\oplus	Стоимость работ легкового транспорта	4 592														
	0	1.000														



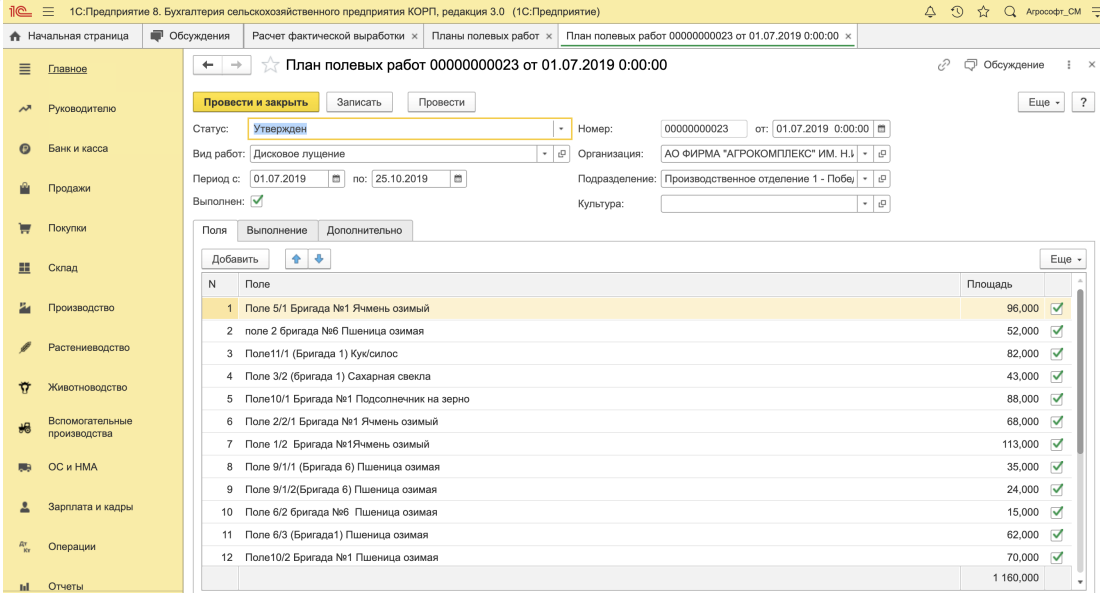
Агрософт:Спутниковый мониторинг



DECENTION (ДЕМО) (1C



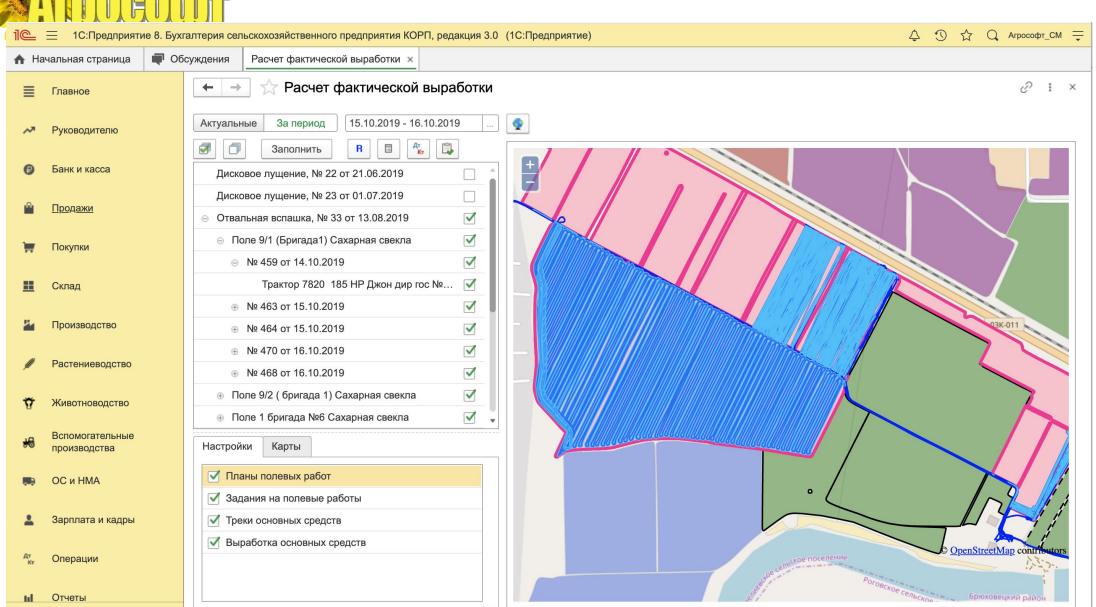




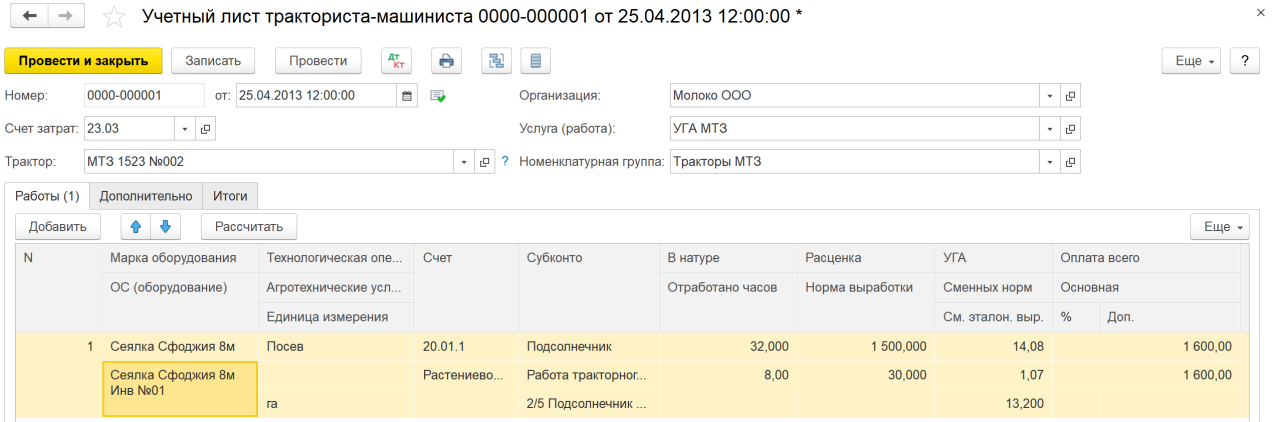


п	Бухгалтерия сельскохозяйственного предприятия КОРП, ред	дакция 3.0 (1С:Предприятие)		Ŷ	ь ③ ☆ Q Агрософт_СМ
🛖 Начальная страница 📮	Обсуждения Расчет фактической выработки × Плань	ны полевых работ × Задания на полевые ра	работы × Задание	на полевые работы 00000001027	7 от 26.11.2019 16:44:17 ×
Т лавное	👉 → 🏠 Задание на полевые рабо	оты 00000001027 от 26.11.2019 1	16:44:17		<i>∂</i>
∼ Руководителю	Провести и закрыть Записать Провест Состояние: Новое	ти Номер: 0000000	01027 or: 26 11	.2019 16:44:17	Еще 🔻
Банк и касса	Вид работ: Дисковое лущение			КОМПЛЕКС" ИМ. Н.И.ТКАЧЕВА	* C
№ Продажи	План: План полевых работ 00000000085 от 2			отделение 6 - Победа АСП	▼ 4
🏣 Покупки	По сменам				
≣ Склад	Добавить • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Сотрудник Ши	ирина орудия	Тех. операция	Еще •
2 Производство	Марка оборудования		е учитывать огрехи	Агротехнические условия	Максимальная скорость
Растениеводство	1 Трактор колесный John Deere 8320R Салфорд 870 / ширина захвата 7,5	Паникаров Геннадий Владимирович	7,500	дискование 6-8 см	
₩ Животноводство					
Вспомогательные производства					
🔜 ОС и НМА					
🚨 Зарплата и кадры					
дт кт Операции					
ы Отчеты	Комментарий: дискование паникаров	Ответственный:	Каленова Оксана К	Эрьевна	* [D]





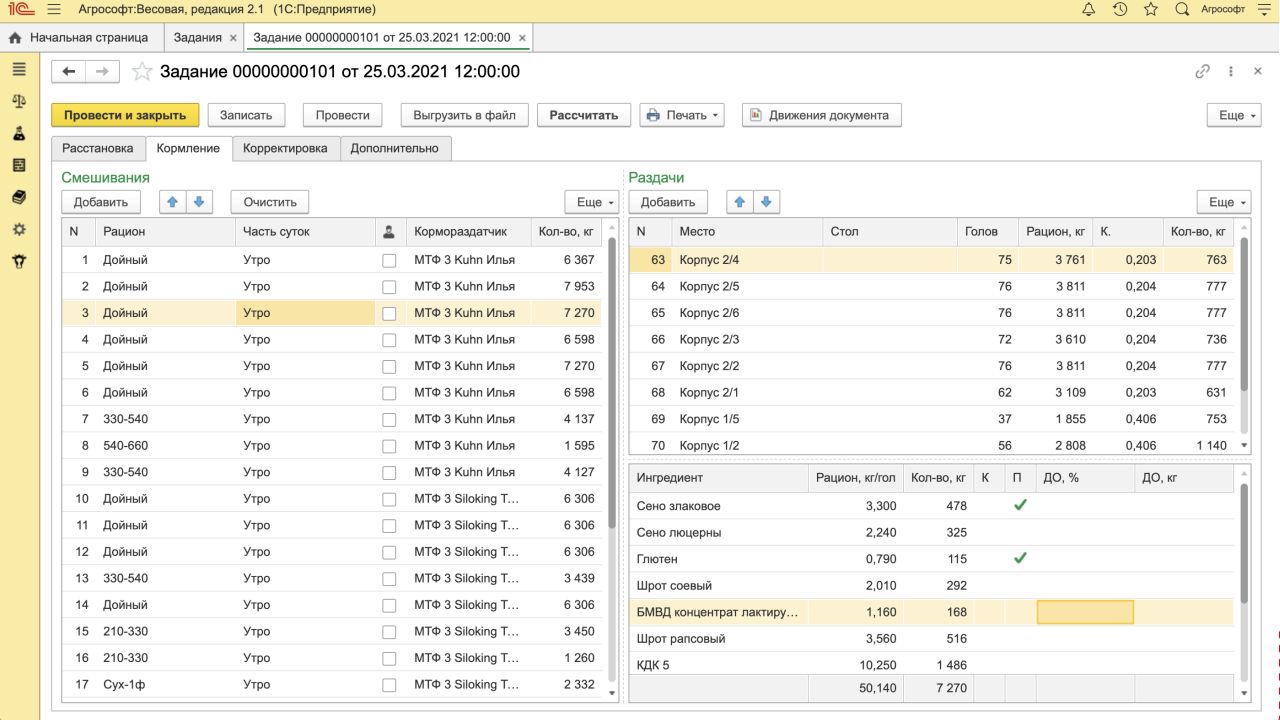


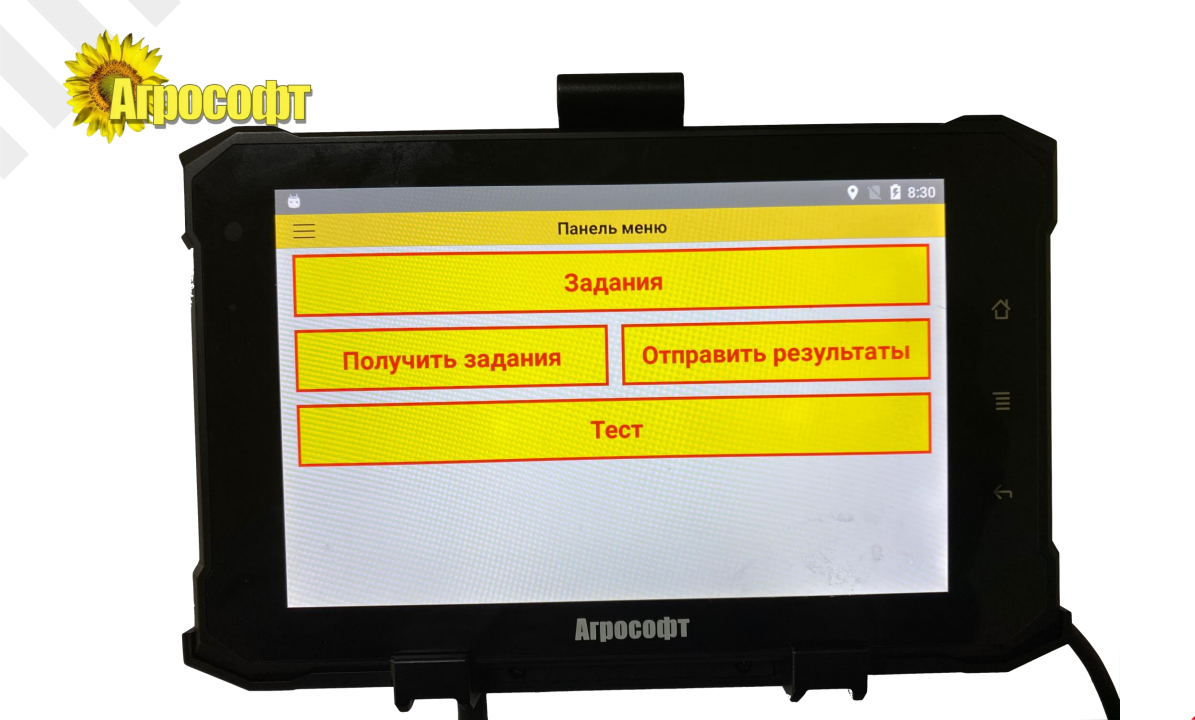




Животноводство







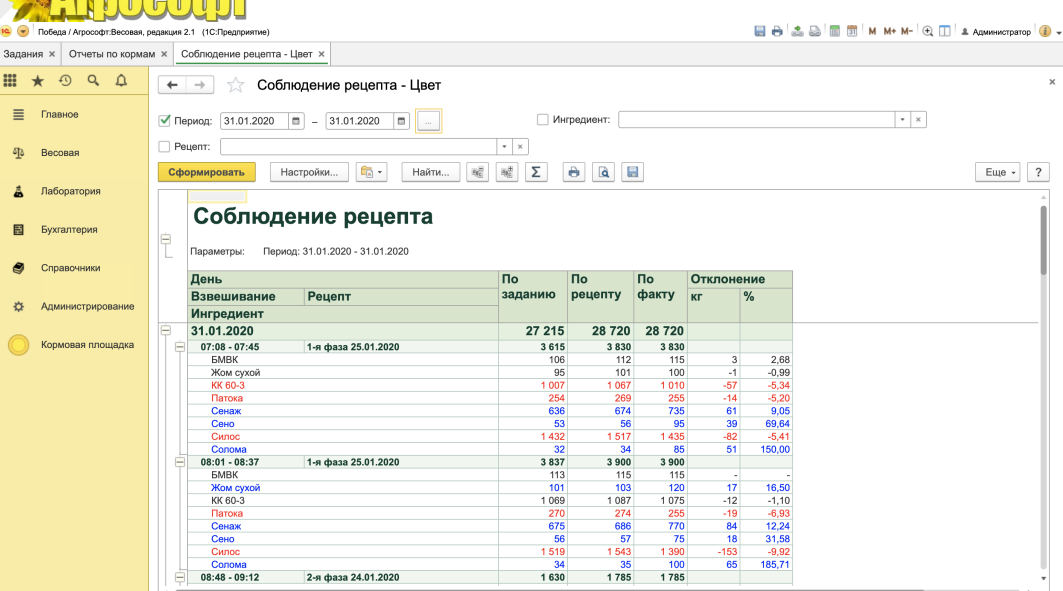


Отчет «Соблюдение рецепта»

Отчет позволяет проводить анализ качества приготовления кормосмеси

	ение рецепта Фактически разложенный г	по рецепту						
	для план-ф	ракта						
Период,	ачал Время	По	По	По	Отклон	ение	Отклонение	
Взвеши Дат		заданию	рецепту	факту	КГ	%	задание	
Ингреди	смешивани						факт кг	
01.07.2019		12 095	12 755	12 755			660	
04:09 - 04:31	1 XO3-2 (К.11-К.8-1,2) раздатчик 1,5,9	2 396	2 530	2 530			134	
Жом сухой		39	41	70	29	70,73	31	
К/к 60-3		712	752	710	-42	-5,59	-2	
Сенаж	Наименование	486	513	475	-38	-7,41	-11	
Сено	рецепта	90	95	95	-	-	5	
Силос кукур	редени	1 036	1 094	1 155	61	5,58	119	
Солома		33	35	25	-10	-28,57	-8	
04:42 - 05:01	2 ХОЗ -2(К№ 9(1,2)К№8(3,4) Раздатчик 2,7,10	2 097	2 105	2 105			8	
05:13 - 05:40	3 ХОЗ-2(К №7,К№10 -4) Раздатчик 3,8,11	3 109	3 225	3 225			116	
05:56 - 06:15	1 XO3-2 (К.11-К.8-1,2) раздатчик 1,5,9	2 396	2 435	2 435			39	
06:26 - 06:44	2 ХОЗ -2(К№ 9(1,2)К№8(3,4) Раздатчик 2,7,10	2 097	2 460	2 460			363	
03.07.2019		5 149	5 355	5 355			206	
04.07.2019		10 482	11 150	11 150			668	
05.07.2019		5 176	5 345	5 345			169	







Задания × Отчеты по кормам × Соблюдение рецепта - Цвет ×

₩ ★ ҈ Q Д

Весовая

👗 Лаборатория

Бухгалтерия

Оправочники

Администрирование

Кормовая площадка

∞ение рецепта

иод: 29.01.2020 - 29.01.2020

	По	По	Отклонение		
Рецепт	рецепту	факту	кг	%	
	293 225	293 225			
Р_Дойный	5 632	5 632			
	175	176	1	0,57	
	1 231	1 242	11	0,89	
	121	122	1	0,83	
	1 026	1 036	10	0,97	
коров	134	132	-2	-1,49	
I	686	676	-10	-1,46	
	334	346	12	3,59	
	183	184	1	0,55	
	1 300	1 292	-8	-0,62	
ный	92	86	-6	-6,52	
	350	340	-10	-2,86	
В Пайш ій	0.744	0.744			

Отчет «Кормление

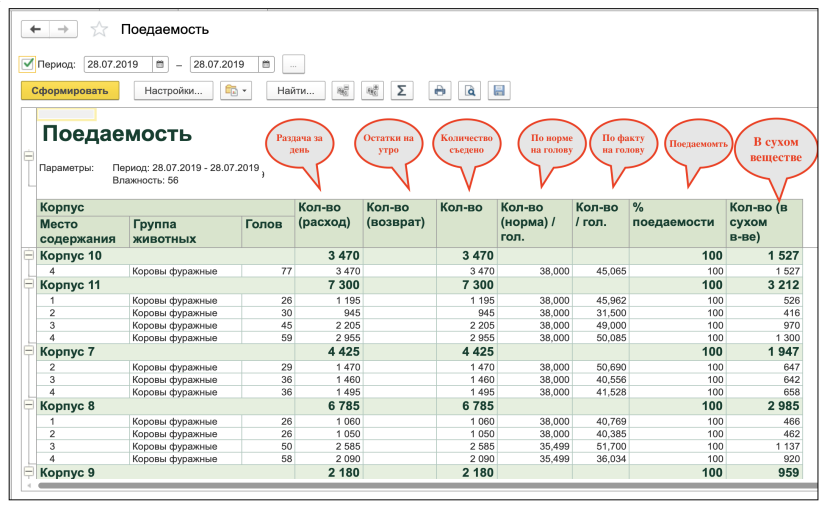
Позволяет анализировать количество корма по ингредиентам выданного

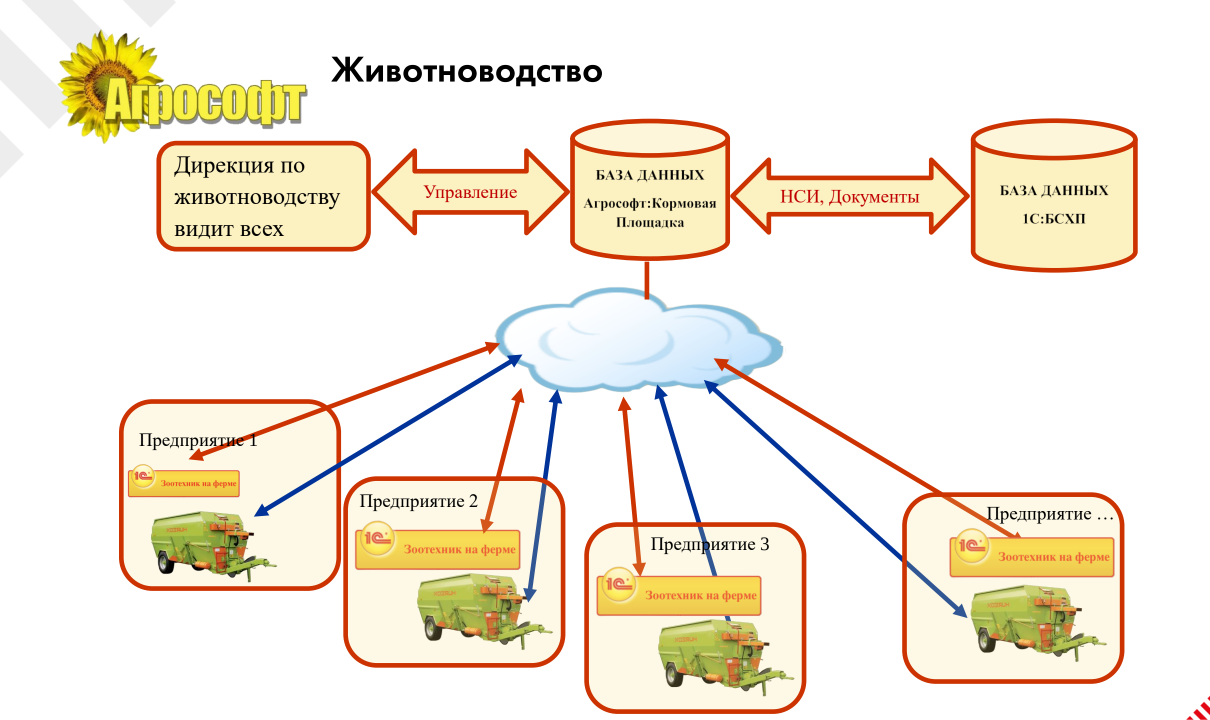
животным Кормление По норме на голову ✓ Период: 28.07.2019 iii − 28.07.2019 *** Количество по норме ₽BC Сформировать Настройки... Найти... По факту на голову Кормление Раздача за день минус По факту на голову остаток на утро Период: 28.07.2019 - 28.07.2019 Параметры: Влажность: 56 Корпус Место Группа животных Кол-во Кол-во Кол-во Кол-во Кол-во (в Голов Отклонение (норма) / содержания (норма) / гол. сухом гол. % в-ве) Ингредиент ΚГ Корпус 10 Коровы фуражные 77 3 470 2 926 1 527 60 26 Жом сухой 47 0,779 0.604 13,49 22,49 К/к 60-3 868 770 11,273 10,002 97,85 11,27 382 Сенаж 1 078 924 14,000 12,000 154,00 14,29 474 47 Сено 106 92 1,377 1,197 13.83 13.05 1 305 1 039 16,948 13,494 265,96 20,38 574 Силос кукур Солома 53 54 0,688 0,703 -1,13 -2,13 23 Коровы фуражные 1 195 988 526 Корпус 11 26 Жом сухой 17 16 0,654 0,608 7,01 7 1,19 K/k 60-3 360 312 13,846 11,993 48,18 13,38 158 260 195 10,000 7,505 64,87 24,95 114 Сенаж 41 36 1.577 1,402 4.55 11,09 18 Сено 498 416 15,994 82,16 16,50 219 Силос кукур 19,154 Солома 19 13 0.731 0.498 6.05 31,85 8 30 945 416 Корпус 11 Коровы фуражные 1 140 18 0.467 0,608 -4,24 -30.29 Жом сухой 14 K/k 60-3 285 360 9,500 11,993 -74,79 -26,24 125 Callani 7 70



Отчет «Поедаемость»

Отчет позволяет после взвешивания остатков анализировать поедаемость кормосмеси.









«Агрософт:Весовая»





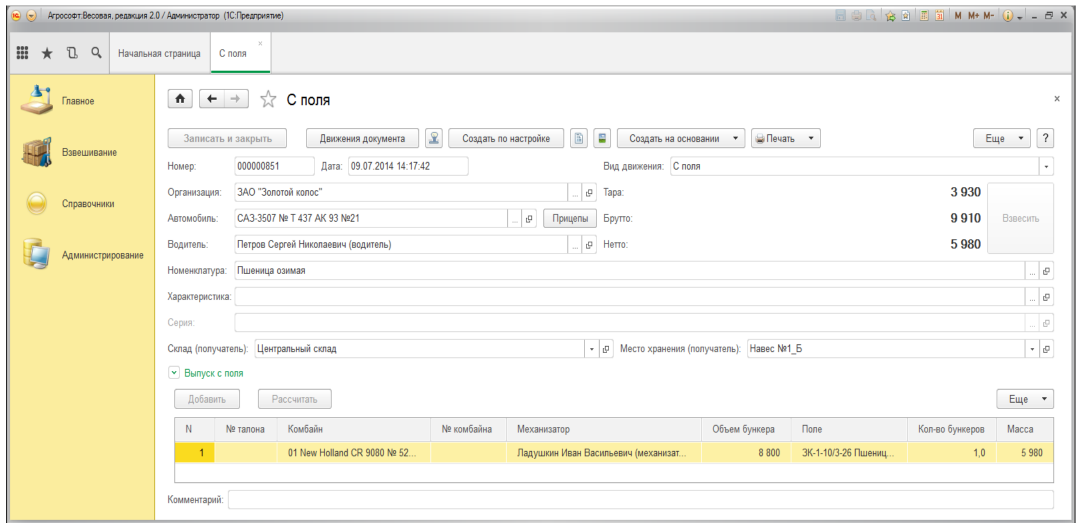
Характеристики продукта

Программно-аппаратный комплекс «Агрософт:Весовая» предназначен для автоматизации процесса взвешивания и учета движения весовых товаров по складам и местам хранения.

Возможности программы:

- получение веса с различных весовых терминалов
- регистрация взвешиваний по различным видам движения продукции
 - с поля
 - с поля в производство
 - в производство
 - из производства
 - перемещение
 - реализация
 - закупка
 - выплата аренды за земельную долю
 - тара

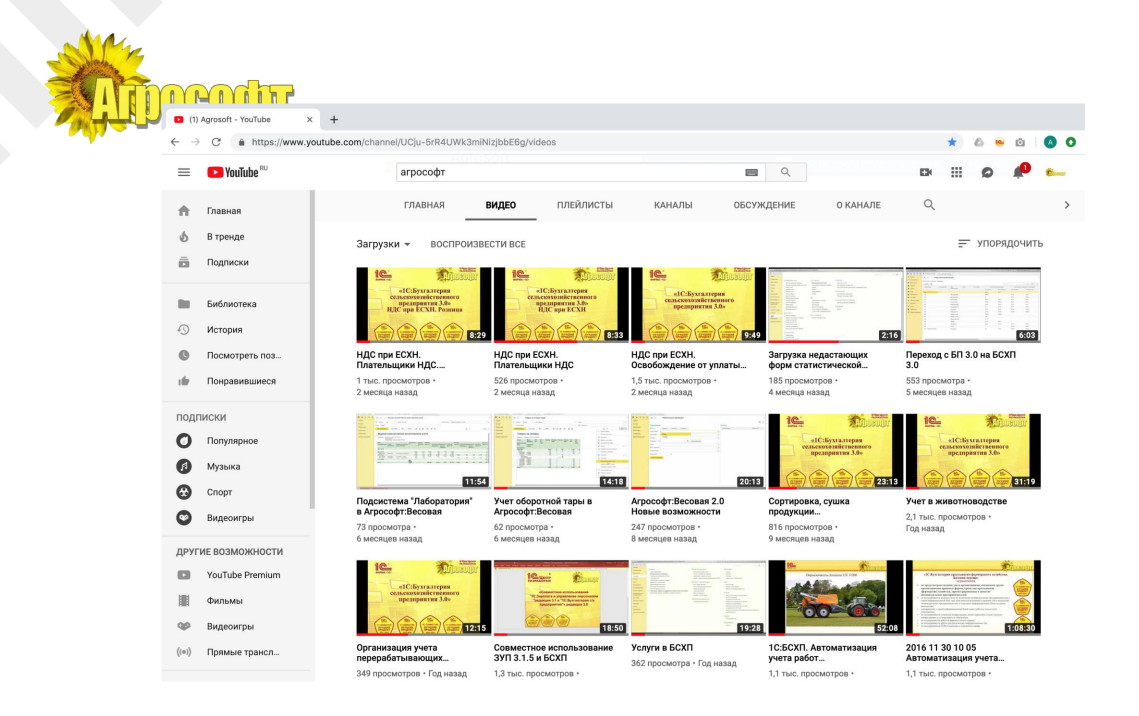




Обмен данными

Реализован обмен данными с «1С:Бухгалтерия сельскохозяйственного предприятия». Из «БСХП» приходит нормативно справочная информация, что позволяет исключить путаницу в названиях кормов, а в БСХП уходят документы «Акт расхода кормов». Данная возможность позволяет исключить непреднамеренные и преднамеренные искажения в учете.





A LIBOROUM

Все интересующие вопросы по представленным конфигурациям вы можете задать на сайте http://www.agrosoft.ru в разделе «Техподержка» - «Форум» или по телефонам: +7(495) 215-51-74

office@agrosoft.ru



Спасибо за внимание!