

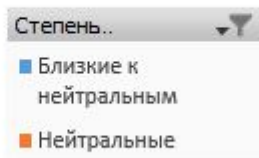
Приволжское

Москва, май 2022

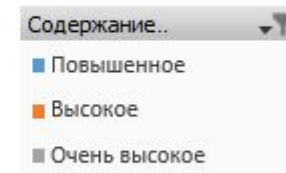
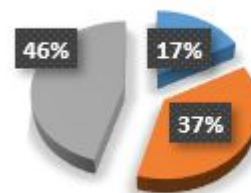


АГРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

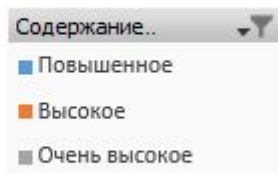
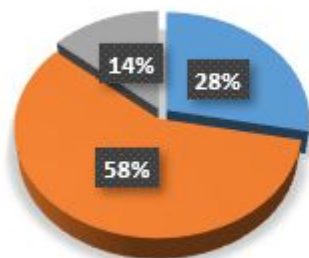
Кислотность



Калий



Фосфор



Агрохимическая оценка

группа полей	1 отлично	2 хорошо	3 удовле	4 неудовлетвори
рН	>5,5	5,1-5,5	<5,1	<5,1
гумус	>5,5	4,0-5,5	<4,0	<4,0
Калий	>120	81-120	<81	<81
Фосфор	>101	51-100	<51	<51
Изрезанность аврагами	отсутствует	слабая	средняя	сильная
Склон	<3	3-7	3-7	>7
Степень засорённости	Слабая	Средняя	сильная	очень сильная
заболоченность	отсутствует	слабая	средняя	сильная

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВА

Культура	2021 План			2021 Факт			Изменение		Факторы	
	Посевная Площадь, га	Выход продукции после доработки, т/га	Продукция после доработки, т	Посевная Площадь, га	Выход продукции после доработки, т/га	Продукция после доработки, т	тонны	%	за счет площади	за счет урожайн ости
Кукуруза (зерно)	1412	9,86	13927	1470	6,09	8946	-4981	-36%	574	-5555
Соя	510	3,27	1666	510	1,82	926	-740	-44%	1	-740
ИТОГО	1922	х	15593	1980	х	9872	-5720		575	-6295

УРОЖАЙНОСТЬ

				2021				
Культура	Участок2021	Урожайность 2019, т/га	Урожайность 2020, т/га	Площадь, га	План урожайность	Факт урожайность	Отклонение, т/га	Выполнение, %
Горчица	Обшаровка - 11 филиал				0,00	0,00	0,00	100%
Горчица Итог					0,00	0,00	0,00	100%
Кукуруза (зерно)	Обшаровка - 11 филиал		6,06	1470	10,36	6,09	-4,27	59%
Кукуруза (зерно) Итог			6,06	1470	10,36	6,09	-4,27	59%
Подсолнечник	Обшаровка - 11 филиал				0,00	0,00	0,00	100%
Подсолнечник Итог					0,00	0,00	0,00	100%
Соя	Обшаровка - 11 филиал		2,35	510	3,30	1,82	-1,48	55%
Соя Итог			2,35	510	3,30	1,82	-1,48	55%

УРОЖАЙНОСТЬ ПО ПОЛЯМ

Поле	Семена	План ур-ть (зачёт), т/га	Ур-ть зачёт, т/га	ур-ть, %	Площадь, га	Пре дше ственник	Приз нак орош ения	Начало сева	Конец сева	Начало уборки	Конец уборки	Дата посл осмотра	Количество осмотров за год	Участок	Агрохим оценка	
Кукуруза (зерно)																
VG-3200-SA-010-01	КВС Кавалер	11,50	8,82	77%	103	О	О	18.05.21	18.05.21	09.10.21	14.10.21	22.10.21	11	Обшаровка - 11 филиал	2	
VG-3200-SA-006-01	П8307	11,50	8,42	73%	145	О	О	20.05.21	20.05.21	23.10.21	31.10.21	26.10.21	10	Обшаровка - 11 филиал	1	
VG-3200-SA-001-01	П8307	11,50	8,28	72%	144	О	О	06.05.21	06.05.21	06.10.21	09.10.21	26.10.21	10	Обшаровка - 11 филиал	1	
VG-3200-SA-007-01	П8307	11,50	8,15	71%	304	О	О	29.04.21	29.04.21	30.09.21	06.10.21	26.10.21	12	Обшаровка - 11 филиал	1	
VG-3200-SA-010-02	КВС 2322	11,50	8,09	70%	107	О	О	19.05.21	19.05.21	11.10.21	23.10.21	22.10.21	11	Обшаровка - 11 филиал	1	
VG-3200-SA-008-01	П8307	11,50	6,48	56%	147	О	О	20.05.21	20.05.21	27.10.21	01.11.21	26.10.21	10	Обшаровка - 11 филиал	1	
VG-3200-SA-012-02		6,50	3,04	47%	45	Б	Б	15.05.21	15.05.21	20.09.21	20.09.21	12.09.21	5	Обшаровка - 11 филиал	2	
VG-3200-SA-007-02	Каньонс	0,00	2,68	100%	238	Б	Б	03.05.21	04.05.21	01.09.21	19.09.21	06.09.21	11	Обшаровка - 11 филиал	1	
VG-3200-SA-012-01	Каньонс	6,50	2,53	39%	194	Б	Б	07.05.21	07.05.21	20.09.21	30.09.21	12.09.21	8	Обшаровка - 11 филиал	2	
VG-3200-SA-004-03		6,50	1,88	29%	24	Б	Б	19.09.21	19.09.21	19.09.21	20.09.21	12.09.21	2	Обшаровка - 11 филиал	2	
VG-3200-SA-004-02	Классикс	6,50	1,06	16%	19	Б	Б	17.05.21	18.05.21	20.09.21	20.09.21	06.08.21	7	Обшаровка - 11 филиал	2	
Соя																
VG-3200-SA-003-01	Опус	3,30	1,94	59%	134	О	О	12.05.21	12.05.21	14.10.21	19.10.21	18.10.21	11	Обшаровка - 11 филиал	1	
VG-3200-SA-004-01	ЕС Сенатор	3,30	1,88	57%	96	О	О	10.05.21	10.05.21	17.10.21	18.10.21	18.10.21	12	Обшаровка - 11 филиал	1	
VG-3200-SA-005-01	Опус	3,30	1,82	55%	135	О	О	12.05.21	12.05.21	15.10.21	20.10.21	12.09.21	8	Обшаровка - 11 филиал	1	
VG-3200-SA-002-01	Опус	3,30	1,65	50%	145	О	О	11.05.21	11.05.21	05.10.21	14.10.21	18.10.21	10	Обшаровка - 11 филиал	1	

ИНДИКАТОР ПРЕДШЕСТВЕННИКА

оптимально
возможно
не желательно
не подходит

ПОГОДА 2020-2021

3903

Накопленная средняя температура

4740

Накопленная средняя температура в дни, когда температура больше нуля

4667

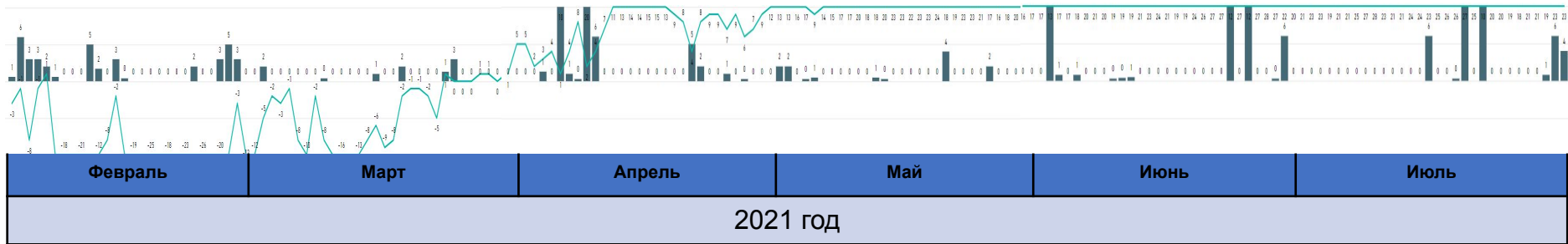
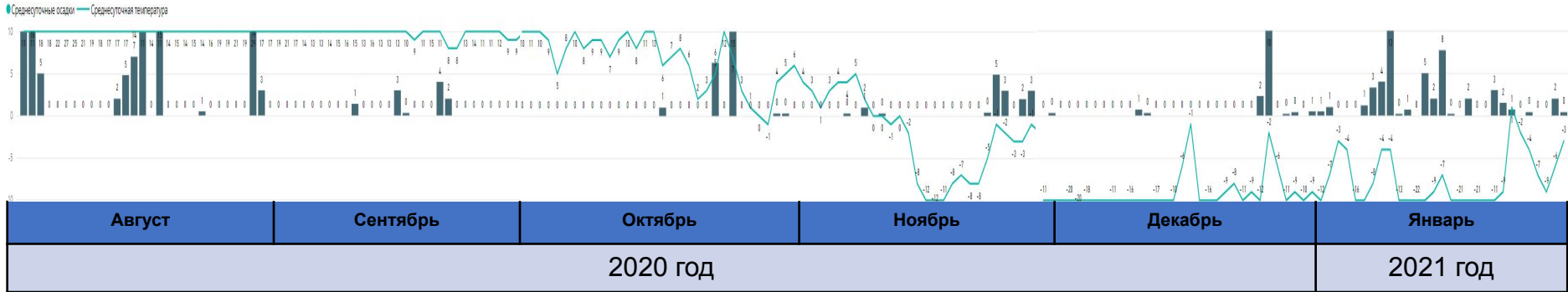
Накопленная ср. температура в дни, когда температура больше 5 градусов

4389

Накопленная ср. температура в дни, когда температура больше 10 градусов

602

Накопленные среднесуточные осадки, мм



Месяц	Среднесуточные осадки (мм)	Среднесуточная температура (градусы)
Август	~10	~15
Сентябрь	~5	~12

ОБЪЕМ НАЕМНЫХ РАБОТ

Участок	Вид работ	Ед. изм.	2020 год	2021 год		Отклонение, т/га	Отклонение, %
			Факт	План	Факт		
Приволжское	Авиационная обработка	Га	1 465		1 980	1 980	
	Транспортировка ГП с поля	ТКМ	529 411	1 252 299	561 386	- 690 913	-55%
	Уборка	Га	1 849	2 416	1 806	- 610	-25%

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОТРАНСПОРТА

Название объекта	Номерной знак ТС	Вид операций	Количество Смен	Тонно/километры	Общий пробег, КМ	Количество ездов с грузом	Кол-в рейсов в смену	Кол-во тонно КМ в смену	Выход на линию в %
☒ ГАЗ САЗ 3507	☒ E647BE763	ОБХР	50	0	2531	50	1	-	20%
	Итого		50	0	2531	50	1	-	20%
☒ КАМАЗ 452802	☒ E436PH763	ОБХР	3	0	460	3	1	-	1%
		Транспортировка прочие	6	874	190	6	1	146	2%
		Транспортировка урожая	32	17064	1417	32	1	533	13%
	Итого		41	17938	2067	41	1	438	17%

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНИКИ

Вид техники	Марка	Номер (гос, ЕО)	Время работы, ч	Объем работы, га	Время работы на полезных работах, ч	Планный объем работы, га	Выполнение нормы, %
Борона	VELES БТ-18	10000676	10	55	10	4 337	1%
Борона Итого			10	55	10	4 337	1%
Глубококорытитель	Dondi 809	10000285	318	417	318		0%
Глубококорытитель Итого			318	417	318	-	0%
Дискатор	Lemken Rubin 9/600 KUA	10000563	692	2 003	692	2 926	68%
Дискатор Итого			692	2 003	692	2 926	68%
Комбинированный агрегат	Vaderstad Top Down 500	10000672	700	955	700	956	100%
Комбинированный агрегат Итого			700	955	700	956	100%
Культиватор	KUSTO-14.4B	10000469	565	2 764	565	3 420	81%
Культиватор Итого			565	2 764	565	3 420	81%
Опрыскиватель	Hardi NC Twin Force 3200-24	10000330	477	4 108	477	9 510	43%
Опрыскиватель Итого			477	4 108	477	9 510	43%
Плуг	Lemken Diamant 11 7+1 L 100	10000545	680	1 000	680	1 460	68%
	ПЛН 8-40	10001310	12	1	12		0%
Плуг Итого			692	1 001	692	1 460	69%
Разбрасыватель	Amazone ZA-M 1500	10007803	96	926	96	730	127%
	RAUCH MDS 935	10000639	130	1 044	130	730	143%
Разбрасыватель Итого			226	1 970	226	1 460	135%
Сеялка (зерновые)	Amazone Primera DMC 9000	10000035	203	990	203	502	197%
	Bourgault 8910-35	10000081	300	1 176	300	502	234%
Сеялка (зерновые) Итого			503	2 166	503	1 004	216%
Сеялка (пропашные)	Gasparde METRO-16	10000303	299	1 470	299		0%
Сеялка (пропашные) Итого			299	1 470	299	1 412	104%
Комбайн	Massey Ferguson T7 1351CE	5352AM63	108	174	108		0%
Комбайн Итого			108	174	108	-	0%

Комментарии:

В работах по культивации задействована сеялка Bourgault 8910-35

ЗАГРУЖЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА

	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	2021 год	2020 год
Механизаторы	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Почвоподготовка	0%	0%	0%	35%	25%	0%	14%	9%	20%	46%	35%	0%	20%	31%
Внесение	0%	0%	0%	2%	8%	0%	0%	0%	0%	6%	1%	0%	2%	6%
Сев	0%	0%	0%	6%	17%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	4%	7%
Выращивание	0%	0%	0%	0%	5%	13%	4%	0%	4%	0%	0%	0%	3%	13%
Уборка	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	1%	4%
ОБХР	100%	100%	100%	15%	24%	44%	44%	70%	20%	22%	33%	18%	34%	32%
Ремонт	0%	0%	0%	39%	14%	18%	30%	21%	33%	19%	29%	82%	29%	0%
Вспомогательные работы	0%	0%	0%	3%	8%	25%	8%	0%	5%	6%	2%	0%	7%	7%
Водители		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
ОБХР		0%	51%	10%	9%	100%	100%	92%	18%	29%	100%	100%	41%	31%
Транспортировка грузов		100%	49%	70%	8%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	13%	20%
Вспомогательные работы		0%	0%	20%	83%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	24%	27%
Транспортировка урожая		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	82%	71%	0%	0%	22%	22%
Количество механизаторов на 1000 Га посевных площадей	2,5	1,5	2,0	4,5	4,5	4,5	4,0	4,0	4,0	3,0	3,5	4,0	3,5	5,4

ФЕНОЛОГИЯ

	Культура	кол-во полей на осмотр	План к-во отчётов	Сделано	% выполнения
По предприятию в целом	Горчица	3	21	25	119%
	Кукуруза	10	107	92	86%
	Соя	3	29	26	90%
	Оз. Пшеница 22	3	12	13	108%
	Итого	19	169	156	92%