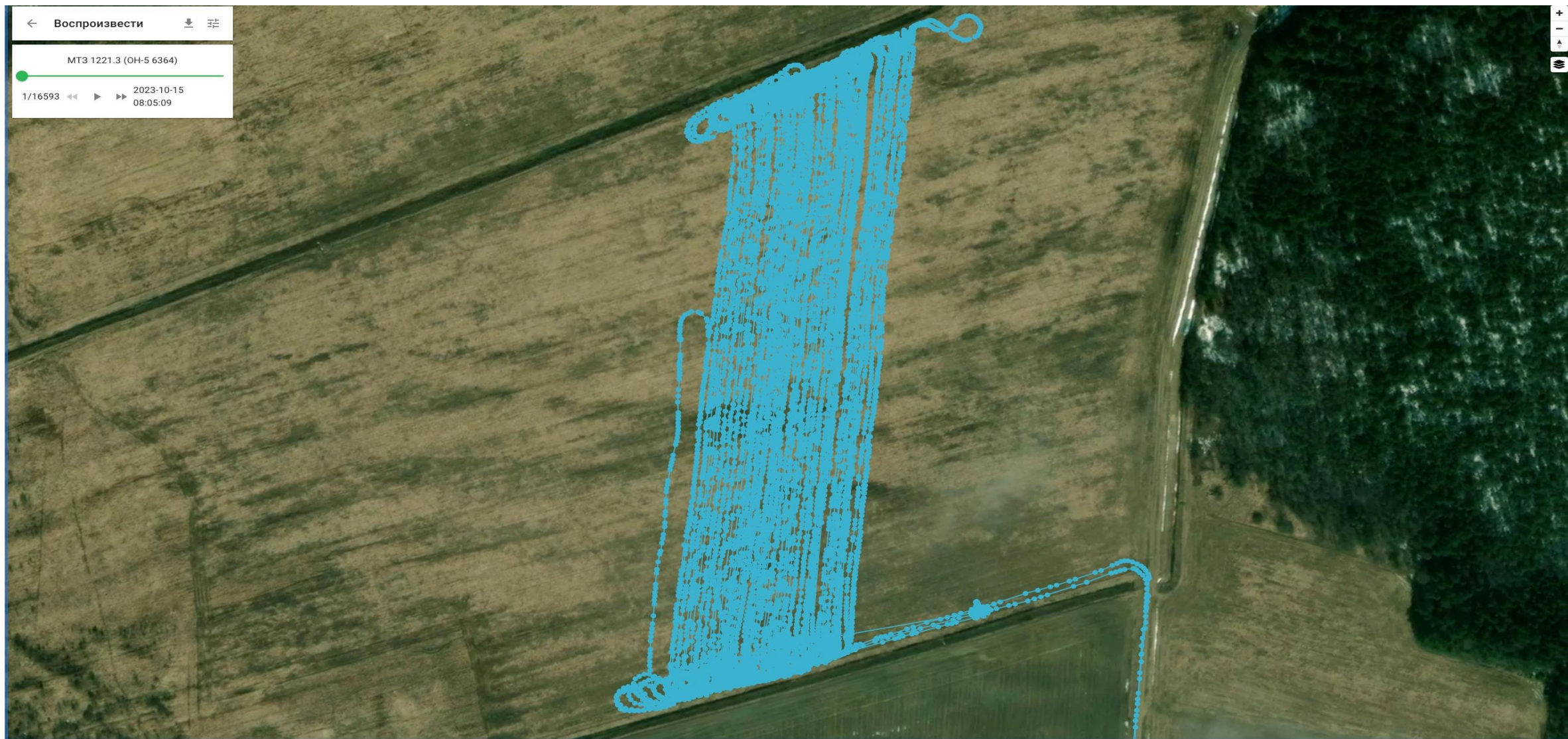
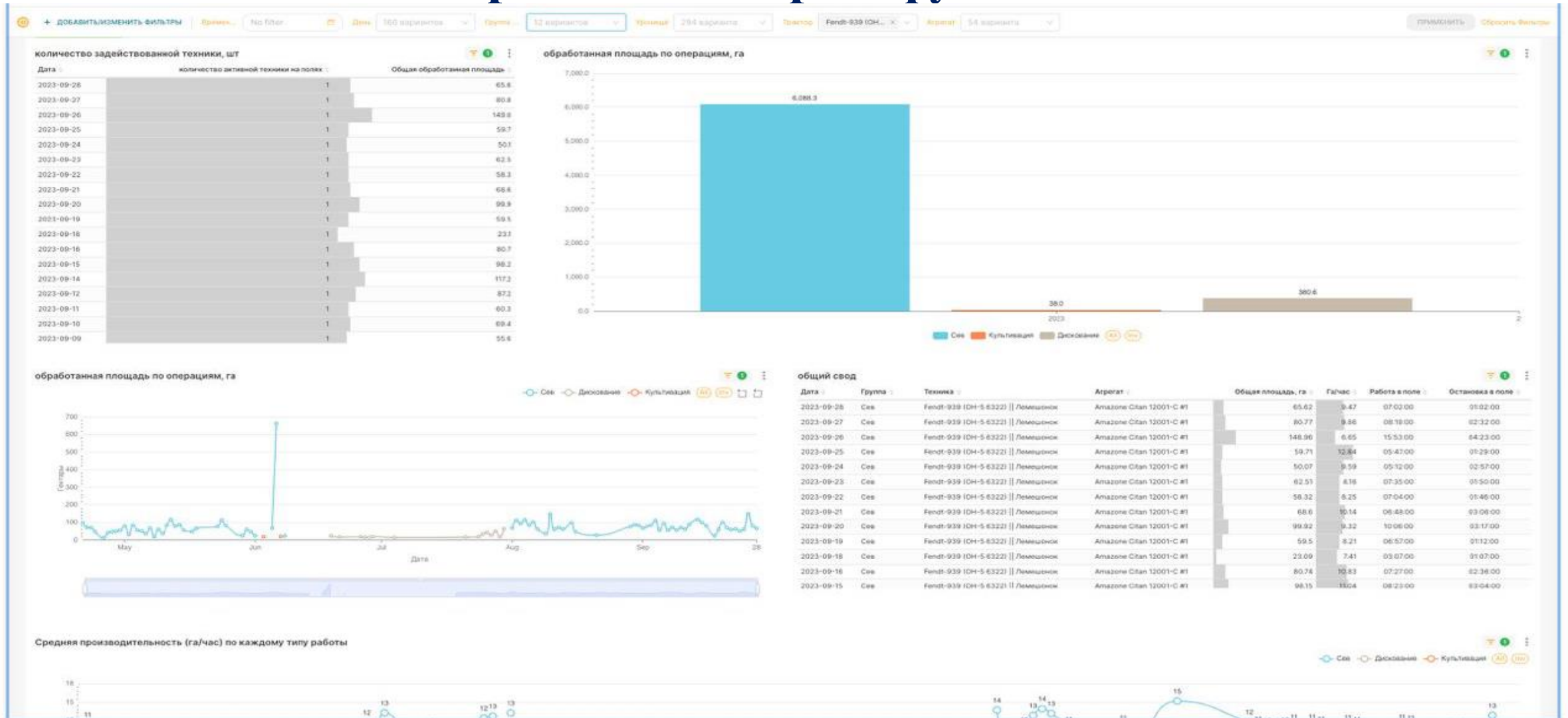
A satellite in orbit over Earth, with a large satellite dish and solar panels visible. The Earth's surface shows agricultural fields and forests. The text is overlaid on the image.

Удаленный мониторинг развития сельскохозяйственных растений

GPS трекинг



Программные продукты мониторинга выполнения технологии с широким спектром функций



Дашборд

- Все собранные данные агрегируются на дашборде в удобном и наглядном виде.
- Пользователи могут видеть статистику по рабочему времени техники, пройденной площади, использованному топливу и другим показателям.
- Интерактивные графики и таблицы позволяют глубже погрузиться в аналитику и выявлять тренды или проблемы.

Демонстрационные данные ☆



дата 40 вариантов | Группа 9 вариантов | Техника 14 вариантов | Агрегат 28 вариантов | MORE FILTERS 0 | ПРИМЕНИТЬ | Сбросить Фильтры

Инструкция по использованию дашборда:

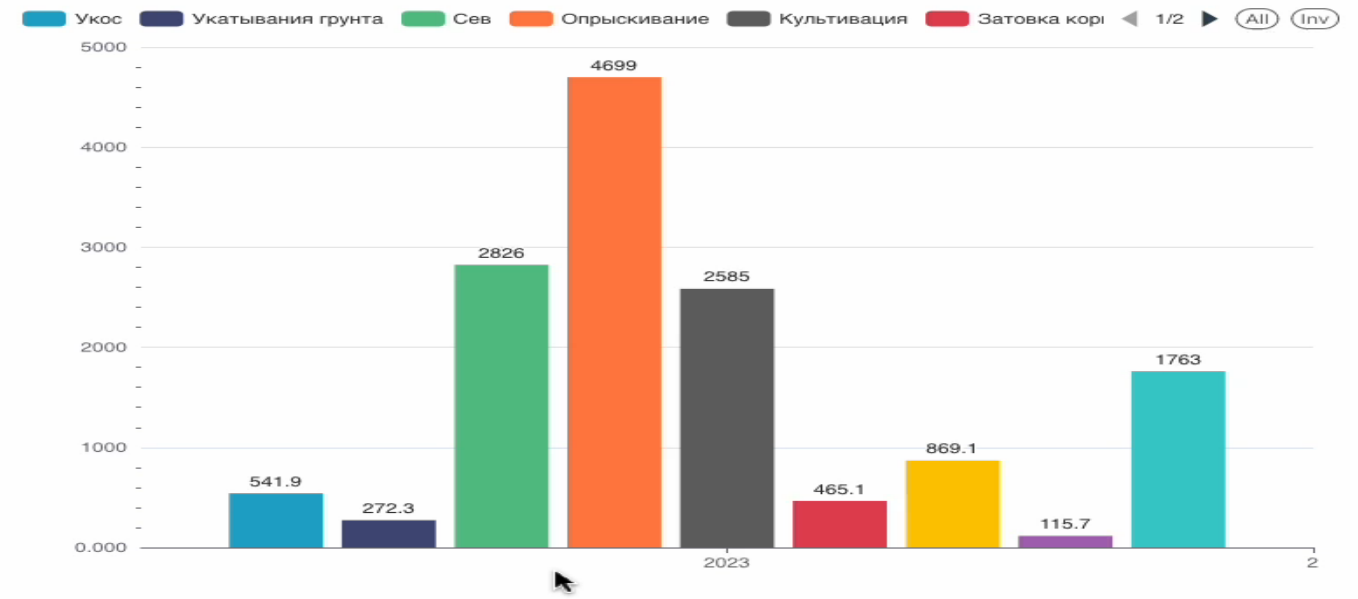
- Данные обновляются автоматически каждые 5 минут.
- Посмотрите на графики на дашборде. Все элементы графиков кликабельны, что означает, что вы можете нажимать на даты, технику, агрегаты или группы, чтобы применить фильтры.
- Нажмите на нужный элемент графика для применения фильтра. Если вы хотите выбрать несколько фильтров, то просто повторите эту операцию.
- После того, как вы выбрали фильтры, они отобразятся в верхней части страницы.
- Если вы захотите изменить фильтры, то снова нажмите на нужные элементы графика для их изменения. Обновление графиков произойдет автоматически после выбора новых фильтров.
- Используйте полученные данные для принятия решений и улучшения эффективности работы.

Данные производства | Детальная информация | Километраж перегоны

количество задействованной техники, шт

Дата	количество активной техники, шт	общая площадь
2023-05-30	14	708.38
2023-05-29	12	735.43
2023-05-28	8	539.27
2023-05-27	9	603.83
2023-05-26	11	760.4
2023-05-25	13	353.9
2023-05-24	9	519.19
2023-05-23	8	494.81
2023-05-22	6	253.94
2023-05-20	3	127.64
2023-05-19	6	255.98
2023-05-18	7	313.74
2023-05-17	7	206.08
2023-05-16	5	100.25
2023-05-15	6	230.79
2023-05-14	4	219.55
2023-05-13	6	292.18
2023-05-12	6	282.82
2023-05-11	8	326.1

обработанная площадь по операциям, га



общий свод по полям и времени работы

Show 200 entries

Дата	Название поля	Техника	Агрегат	Начало работы на поле	Конец работы на поле	Общая площадь, га	Га/час	Общее время нахождения на поле	Время работы	Время остановок	процент времени стоянки
30/05/2023	поле 1862	MT3 3522	KMP-9	08:04:00	13:50:00	24.66	7.05	05:44:00	03:30:00	02:14:00	38.95
30/05/2023	поле 1746	MT3 3522	КГП-6,2	15:28:00	17:22:00	4.02	2.87	01:53:00	01:24:00	00:29:00	25.66
30/05/2023	поле 329849	ОВС 4224	ОВС 4224	05:40:00	16:05:00	106.72	21.49	06:05:00	04:58:00	01:07:00	18.36
30/05/2023	поле 329852	ОВС 4224	ОВС 4224	06:37:00	15:43:00	5.2	14.18	00:22:00	00:22:00	00:00:00	0
30/05/2023	поле 1533	MT3 1221.2	KPH-5.6	06:18:00	20:28:00	27.01	2.96	10:30:00	09:08:00	01:22:00	13.02
30/05/2023	поле 1683	MT3 1523	Мекосан 3000-24	08:04:00	09:06:00	8.95	11.19	01:03:00	00:48:00	00:15:00	23.81
30/05/2023	поле 1056	Horsch Leeb PT270	Horsch Leeb PT270	09:00:00	10:35:00	47.01	37.11	01:36:00	01:16:00	00:20:00	20.83
30/05/2023	поле 1718	MT3 1523	Мекосан 3000-24	06:58:00	07:57:00	11.24	14.34	00:48:00	00:47:00	00:01:00	2.08
30/05/2023	поле 217681	John Deere 7920	SILVERCUT DISC 340 F + Silver 900	10:35:00	18:32:00	38.29	6.96	06:22:00	05:30:00	00:52:00	13.61
30/05/2023	поле 1701	MT3 3522	КГП-6,2	10:39:00	12:28:00	4.61	3.04	01:48:00	01:31:00	00:17:00	15.74
30/05/2023	поле 370032	КВК 800	КВК 800	17:18:00	18:38:00	12.19	9.38	01:20:00	01:18:00	00:02:00	2.5
30/05/2023	поле 370013	КВК 800	КВК 800	14:08:00	17:10:00	2.55	3.25	00:48:00	00:47:00	00:01:00	2.08
30/05/2023	поле 1700	MT3 3522	КГП-6,2	07:36:00	15:05:00	7.36	2.9	03:03:00	02:32:00	00:31:00	16.94
30/05/2023	поле 329804	ОВС 4224	ОВС 4224	16:37:00	17:04:00	5.23	34.86	00:11:00	00:09:00	00:02:00	18.18
30/05/2023	поле 1810	MT3 3522	БДК-7,5	08:47:00	16:55:00	5.75	0.99	07:52:00	05:50:00	02:02:00	25.85
30/05/2023	поле 370007	КВК 800	КВК 800	10:27:00	15:03:00	2.7	2.61	02:12:00	01:02:00	01:10:00	53.03
30/05/2023	поле 326681	MT3 3522	БПМ-5	12:59:00	15:15:00	2.06	2.33	01:00:00	00:53:00	00:07:00	11.67
30/05/2023	поле 329806	ОВС 4224	ОВС 4224	15:54:00	17:01:00	6.28	19.83	00:19:00	00:19:00	00:00:00	0
30/05/2023	поле 217661	John Deere 8345R	Bourgault FMS HD 872	10:40:00	20:50:00	33.62	4.48	08:45:00	07:30:00	01:15:00	14.29
30/05/2023	поле 1813	Fendt-939	Amazone Citan 12001-c	10:47:00	18:07:00	58.79	10.22	07:15:00	05:45:00	01:30:00	20.69
30/05/2023	поле 1857	MT3 1523	RAUGH AXIS M 302	08:07:00	11:38:00	55.76	22.16	03:08:00	02:31:00	00:37:00	19.68
30/05/2023	поле 1658	MT3 1523	Мекосан 3000-24	05:54:00	06:52:00	11.25	16.06	00:54:00	00:42:00	00:12:00	22.22
30/05/2023	поле 1860	MT3 3522	KMP-9	13:54:00	19:36:00	31.48	7.44	05:42:00	04:14:00	01:28:00	25.73
30/05/2023	поле 1791	MT3 1523	Мекосан 3000-24	09:08:00	22:38:00	51.98	13.1	04:43:00	03:58:00	00:45:00	15.9
30/05/2023	поле 329824	ОВС 4224	ОВС 4224	15:45:00	16:54:00	9.76	26.61	00:22:00	00:22:00	00:00:00	0
30/05/2023	поле 1859	MT3 1523	RAUGH AXIS M 302	12:26:00	19:23:00	99.5	19.51	05:30:00	05:06:00	00:24:00	7.27
30/05/2023	поле 1644	MT3-3522	СПЗ-12 Лидер	09:23:00	14:35:00	23.5	6.81	05:12:00	03:27:00	01:45:00	33.65
30/05/2023	поле 1680	MT3 3522	КГП-6,2	10:34:00	14:54:00	4.63	2.69	02:29:00	01:43:00	00:46:00	30.87
30/05/2023	поле 326680	MT3 3522	БПМ-5	09:46:00	12:50:00	6.28	2.97	02:51:00	02:07:00	00:44:00	25.73
29/05/2023	поле 1533	MT3 1221.2	KPH-5.6	05:36:00	20:43:00	13.94	3.04	05:03:00	04:35:00	00:28:00	9.24
30/05/2023	поле 1022	Horsch Leeb	Horsch Leeb PT270	09:22:00	09:52:00	6.28	12.16	00:31:00	00:31:00	00:00:00	0

- **Эффективность:** Мгновенное отслеживание работы техники позволяет своевременно реагировать на возникающие проблемы и оптимизировать процесс.

- **Экономия:** Позволяет сократить издержки, связанные с чрезмерным расходом топлива, простоями техники и другими факторами.

- **Контроль:** Менеджеры и владельцы получают полный контроль над процессом работы техники, что улучшает качество работы и увеличивает прибыль.

- **Прямая Практичность:** Предоставляет готовые к использованию итоговые расчеты. Мгновенные данные для принятия оперативных решений в реальном времени