

АГРОНАВИГАТОР ПЛЮС



! Агронавигатор плюс можно подключать в качестве монитора к системе контроля СКИФ-26/28/30.

- В этом случае комплект позволяет контролировать:
 - качество сева (возможности системы СКИФ)
 - вести картирование качества сева
 - одновременно управлять параллельным вождением (возможности агронавигатора),
 - используя при этом единый монитор (touch screen, диагональ 20 см)



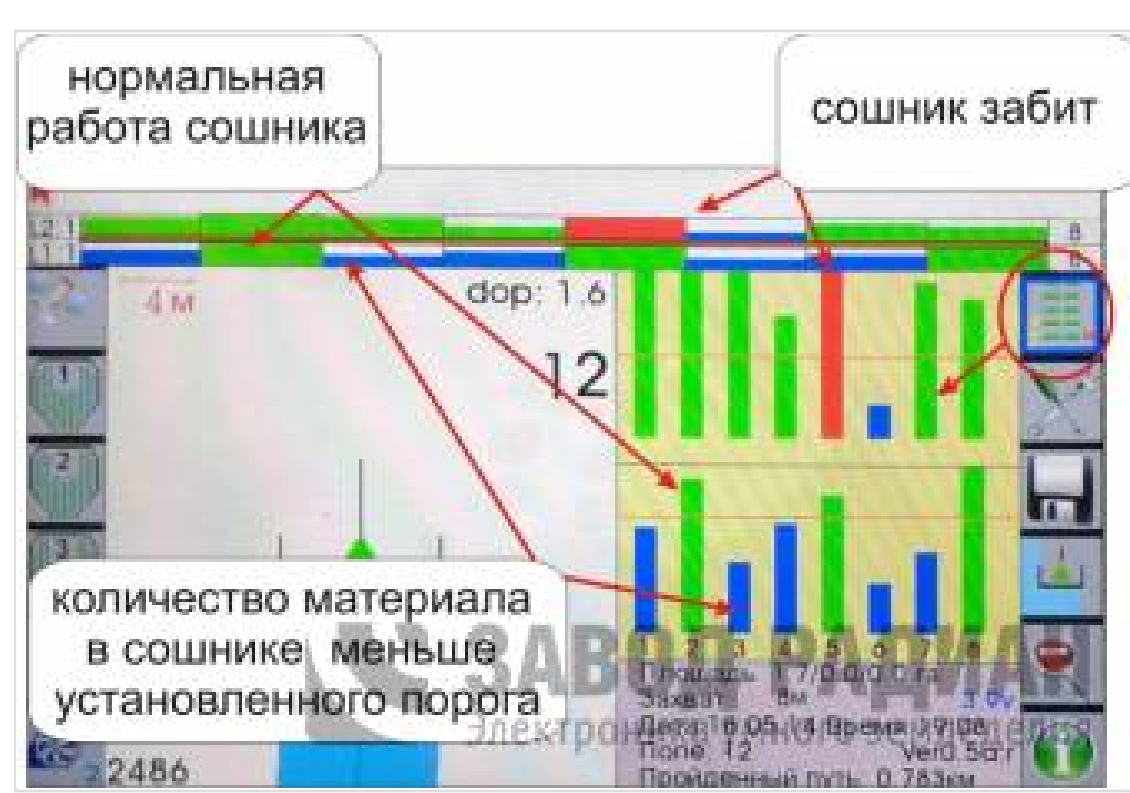
Параллельное вождение с точностью:

- 40-50 см в автономном режиме по сигналам встроенного ГЛОНАСС/GPS приемника;
- 20-30 см с приемом DGPS поправок по сигналам встроенного ГЛОНАСС/GPS приемника;
- 5-10 см с приемом RTK поправок от внешнего ГЛОНАСС/GPS приемника.

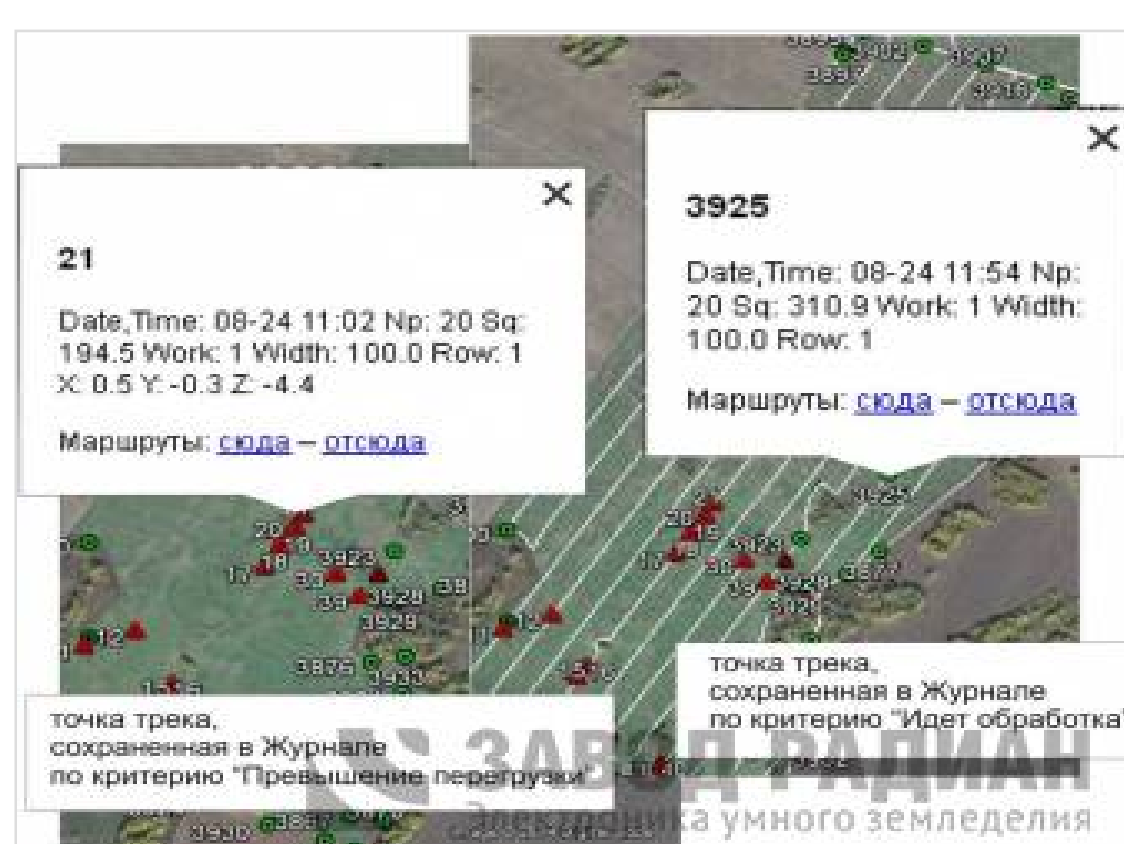
Агронавигатор плюс обеспечивает:

- контроль параллельного вождения и отклонения от планируемого трека;
- отображение скорости движения трактора;
- подсчет обработанной/необработанной площади;
- контроль параметров качества сева* (функции СКИФ);
- управление опрыскивателем*
- картирование параметров сева или опрыскивания*

* При подключении дополнительных блоков



Время	Скорость	Площадь	Состояние
20:31 18:05	Ширину светлы	6 м	
20:31 18:05	Линия1	6 датчиков	
20:31 18:05	порок 50%		
20:31 18:05	колейные датчики: 1		
20:31 18:05	порок 50%		
20:31 18:05	колейные датчики: 7		
20:31 18:05	Обороты вентилятора1	мин 1000 макс 3000	
20:31 18:05	Обороты вентилятора2	мин 1000 макс 3000	
20:31 18:05	Бункер 1	пуст	
20:31 18:05	Бункер 2	пуст	
20:31 18:05	Бункер 3	пуст	
22:32 18:05	Бункер 1	заполнен	
22:32 18:05	Бункер 2	заполнен	
22:33 18:05	Обороты вентилятора1	заполнен	
22:34 18:05	Обороты вентилятора2	заполнен	



Время	Скорость	Площадь	Состояние
19:13 18:05	Засеяно: 5.0га	Перевью: 0.0га	Недосев: 0.0га
21:47 18:05	Отказ от выезда ФУО		
21:47 18:05	Ширину светлы	21.50м	
21:47 18:05	Линия1	6 датчиков	
21:47 18:05	порок 50%		
21:47 18:05	колейные датчики: 2		
21:47 18:05	Линия2	6 датчиков	
21:47 18:05	порок 50%		
21:47 18:05	колейные датчики: 7		
21:47 18:05	Обороты вентилятора1	мин 1000 макс 3000	
21:47 18:05	Обороты вентилятора2	мин 1000 макс 3000	
20:09 18:05	Обрыв в цепи вентиляторов		
20:09 18:05	Обрыв в цепи вентиляторов		

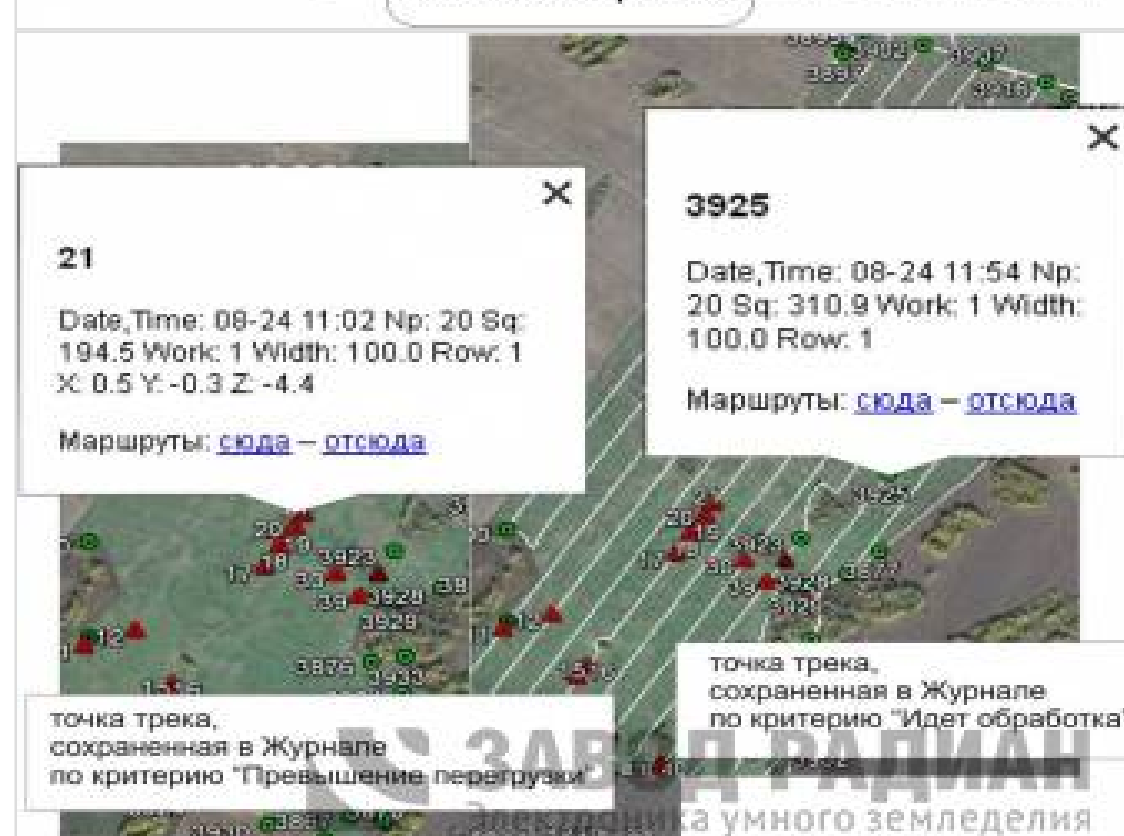
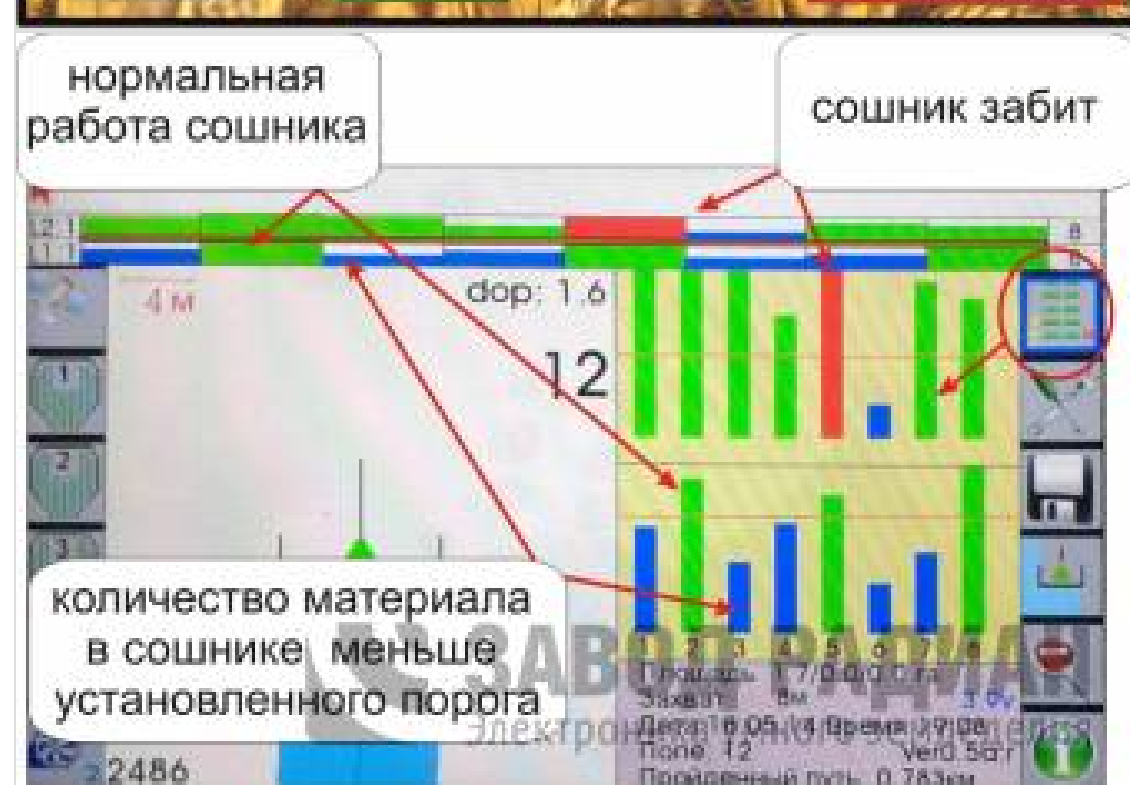


Работа СКИФ и «Агронавигатор плюс»

При работе с агронавигатором можно контролировать качество сева, скорость движения трактора, состояние датчиков, обороты вентиляторов, уровень бункера, наличие топлива, а также получать информацию о состоянии датчиков, уровне бункера, наличии топлива, а также получать информацию о состоянии датчиков, уровне бункера, наличии топлива.

Предоставляемая информация:

- Отклонение от планируемого трека
- Скорость движения трактора
- Зачистка площади: поле
- Наличие площади с географической привязкой местоположения
- Информация о текущем состоянии системы:
 - уровень топлива
 - уровень датчиков
 - состояние датчиков
 - состояние датчиков
 - состояние датчиков
- Обороты вентиляторов
- Уровень бункера
- Наличие топлива
- Наличие топлива



Время	Скорость	Площадь	Состояние
19:13 18:05	Засеяно: 5.0га	Перевью: 0.0га	Недосев: 0.0га
21:47 18:05	Отказ от выезда ФУО		
21:47 18:05	Ширину светлы	21.50м	
21:47 18:05	Линия1	6 датчиков	
21:47 18:05	порок 50%		
21:47 18:05	колейные датчики: 2		
21:47 18:05	Линия2	6 датчиков	
21:47 18:05	порок 50%		
21:47 18:05	колейные датчики: 7		
21:47 18:05	Обороты вентилятора1	мин 1000 макс 3000	
21:47 18:05	Обороты вентилятора2	мин 1000 макс 3000	
20:09 18:05	Обрыв в цепи вентиляторов		
20:09 18:05	Обрыв в цепи вентиляторов		



Работа СКИФ и «Агронавигатор плюс»

При работе с агронавигатором можно контролировать качество сева, скорость движения трактора, состояние датчиков, обороты вентиляторов, уровень бункера, наличие топлива, а также получать информацию о состоянии датчиков, уровне бункера, наличии топлива, а также получать информацию о состоянии датчиков, уровне бункера, наличии топлива.

Предоставляемая информация:

- Отклонение от планируемого трека
- Скорость движения трактора
- Зачистка площади: поле
- Наличие площади с географической привязкой местоположения
- Информация о текущем состоянии системы:
 - уровень топлива
 - уровень датчиков
 - состояние датчиков
 - состояние датчиков
 - состояние датчиков
- Обороты вентиляторов
- Уровень бункера
- Наличие топлива
- Наличие топлива

