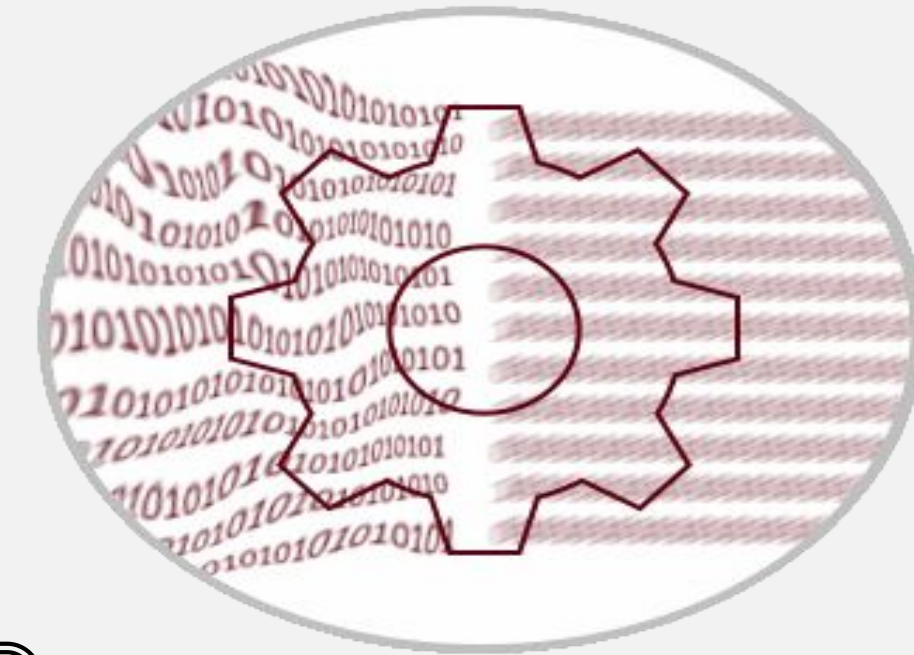


Дифференцированное внесение
 Навигация, RTK
 3D карты, рельеф, высота зерновых
 Подкормка КАС, ЖКУ
 Пробоотборники и агрохиманализ
 Тренинги в США, Австралия
 Резцы жатки
 Безводный аммиак
 Метеостанции
 Стрип-тилл
 Подписки на сервисы
 Контроль посевов
 Пропашные сеялки
 Иригация
 Видеонаблюдение
 Беспилотники
 Мультигибридный посев

Системы Пресижн Плантинг для пропашных сеялок



ХВОСТИК С 6 ДАТЧИКАМИ SMARTFIRMER

SmartFirmer (СмартФёрмер) – это прижимной хвостик с датчиками, которые определяют температуру, влажность, однородность почвы, засорённость рядка и органическое вещество. Датчик создаёт 5 слоёв карты, с которыми можно работать в дальнейшем. Минимально рекомендуемое количество датчиков на сеялку – 2.



SmartFirmer создаст карту засорённости борозды соломой, которую можно наблюдать удалённо, и оперативно устранить проблемы с очистителями ряда.

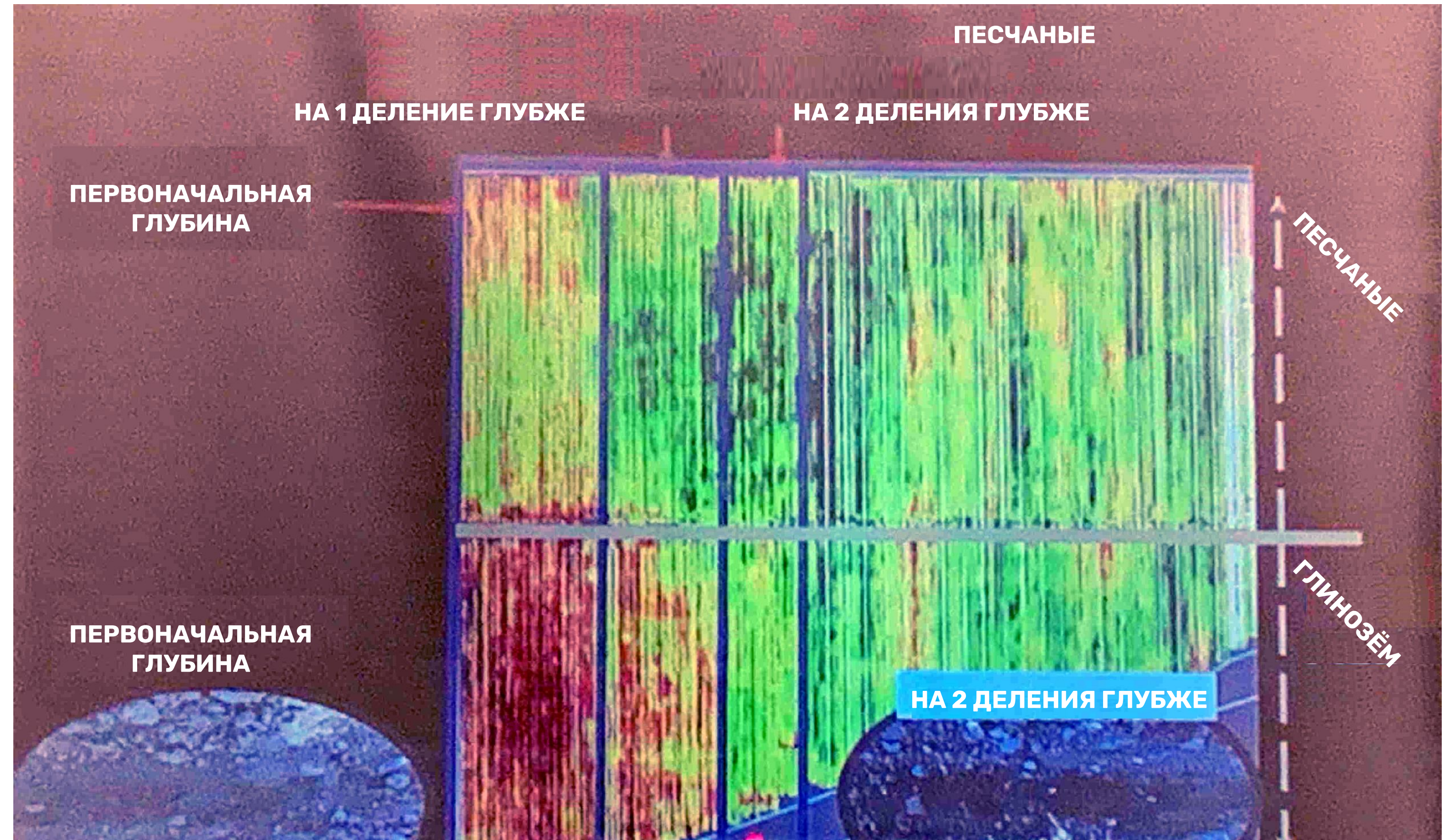
360Y по>!<au

Дифференцированное внесение
Навигация, RTK
Подкормка КАС, ЖКУ
Проботоборники и агрохиманализ
Тренилки в США
Безводный аммиак
Стрип-тилл
Ирригация
Беспилотники
Мультигрядный посев

Precision Planting®

Системы Пресижн Плантинг

КОНТРОЛИРУЕМ ПОСЕВ: УДАЛЁННО ПРОВЕРЬТЕ ГЛУБИНУ УМНЫМ ПРИЖИМНЫМ ХВОСТИКОМ СМАРТ ФЁРМЕР



Precision Planting®

Системы Пресижн Плантинг

ПРОГНОЗИРУЕМ УРОЖАЙ ПРАВИЛЬНО: ГЛУБИНА



* Масса 1000 семян кукурузы при 15% влажности = 300 г

Precision Planting®

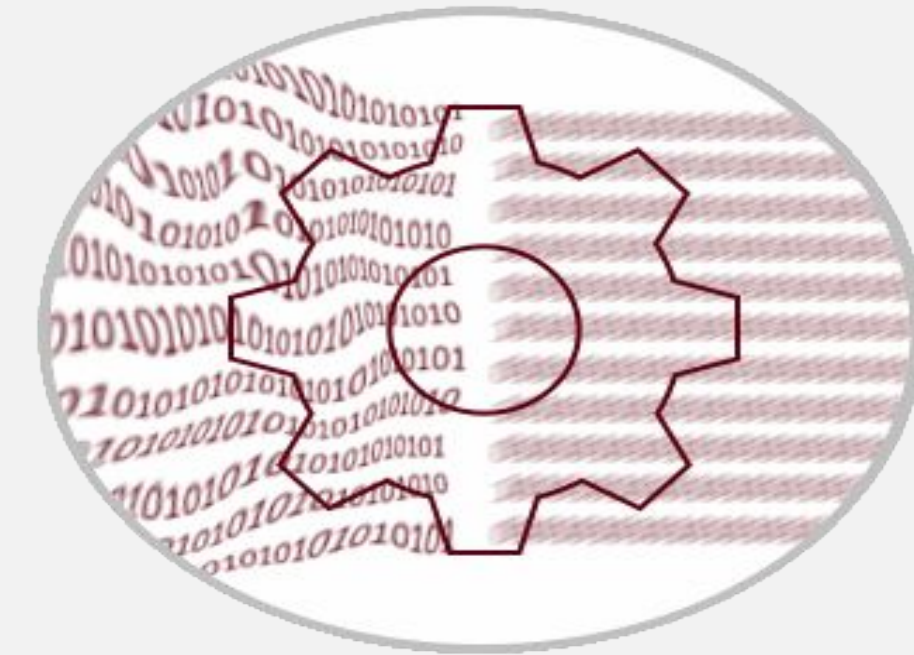
Системы Пресижн Плантинг

СКОЛЬКО СТОИТ НЕПРАВИЛЬНЫЙ ПОСЕВ: ГЛУБИНА



Дифференцированное внесение
 Навигация, RTK
 3D карты, карты высот, карты урожайности
 Подкормка КАС, ЖКУ
 Пропашные сеялки и агрохиманализ
 Тренинги в США, Австралия
 Резцы жатки
 Безводный аммиак
 Метеостанции
 Стрип-тилл
 Подписки на сервисы
 Контроль посевов
 Пропашные сеялки
 Ирригация
 Видеонаблюдение
 Беспилотники
 Мультигибридный посев

Системы Пресижн Плантинг для сеялки JOHN DEERE



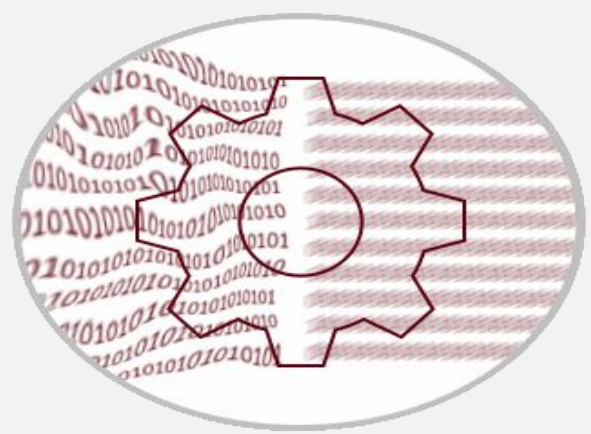
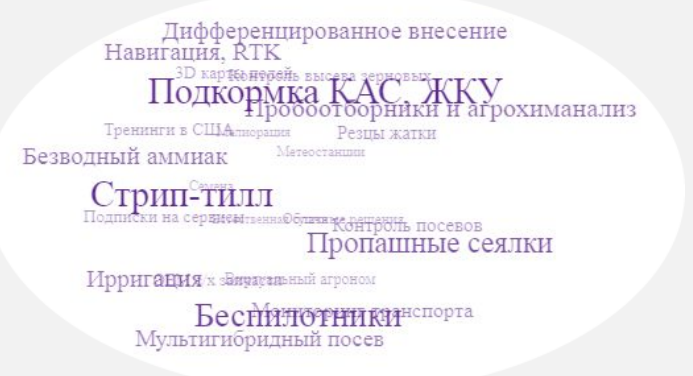
Электрический актуатор глубины SMARTDEPTH

Электрический актуатор рукояти регулировки глубины посева SmartDepth автоматически изменит глубину в заданных пределах и найдёт влагу!

ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- настройка глубины заделки семян из кабины
- электрическое управление
- поиск оптимальной влажности в режиме “охотник” при управлении по хвосту с датчиками Смартфёрмер
- калибровка рабочих органов и гарантированная глубина заделки семян
- возможность удалённого мониторинга





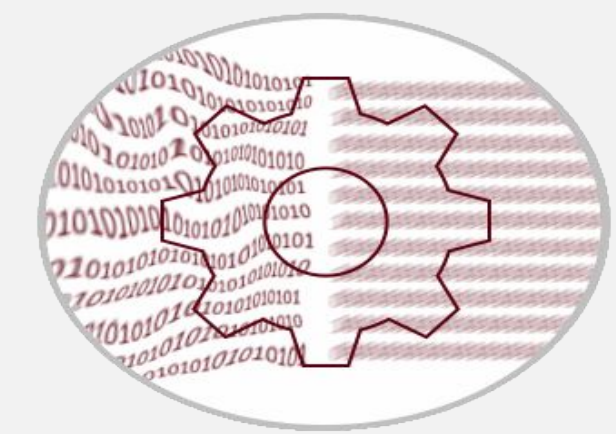
Системы Пресижн Плантинг

ПОСЕВ БЕЗ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: СКОЛЬКО ЭТО СТОИТ ?

- 1. Загущённость на кривых по кукурузе: потери 750руб./га
- 2. Отключение секций: потери на пересеве (не отключается вход/выход): потери 400 руб./га
- 3. Неиспользование дифференцированного посева: плоская норма даёт потери ~ 300 руб./га маржинального дохода на сое
- 4. Потери на обслуживании: 100 руб./га
- 5. Потери от неидеального дозирования аппаратом: двойников и пропусков ~ на 6% выше, чем на аппаратах vSet2 = 2400 руб./га
- Общие средние потери на 2500 га в год:
3950 руб./га или 9875000 руб.

Дифференцированное внесение
Навигация, RTK
Подкормка КАС, ЖКУ
Проботборники и агрохиманализ
Тренилки в США, Австралия, Резцы жатки
Безводный аммиак
Мелкозахват
Стрип-тилл
Подборка семенного материала, контроль посевов
Пропашные сеялки
Ирригация, автоматизация агронома
Беспилотники, экспорта
Мультигрядный посев

 Precision Planting®



Системы Пресижн Плантинг

**ПОСЕВ С КОНТРОЛЕМ КАЧЕСТВА И СОВРЕМЕННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ:
ОСТАНОВИТЬ ПОТЕРИ**

www.360Y.ru | info@360Y.ru
8 800 3012 360

360Y про>!<аи