

# KELLY

Better Tillage. Better Tomorrow.

## Регулировка с учетом поверхности поля

Подробные сведения о регулировке высоты см. в руководстве оператора. Эти слайды содержат информацию, предназначенную для поиска и устранения проблем, связанных с неровной поверхностью поля.

В большинстве случаев причиной образования гребня является ведущий диск, расположенный с ним на одной линии.

Борозды появляются из-за расположенного с ними в один ряд заднего диска.

Практически во всех случаях решение этой проблемы заключается в подъеме поворотного блока на этом участке.

**Phone** +61 8 8667 2253

**Email** [sales@kellytillage.com](mailto:sales@kellytillage.com)  
[kellytillage.com](http://kellytillage.com)

**Booleroo Centre**

684 Kelly Road, Booleroo  
Centre SA 5482

**Adelaide Office**

28 Greenhill Road,  
Wayville SA 5034



## Гребень по центру

## Борозда по центру

**Проблема:**  
передняя часть расположена слишком низко.

- Передний край передних цепей приводит к возникновению гребня посередине.
- Модули обрабатывают разрыхленную почву широкого гребня, но не вскапывают исходную почву.

**Проблема:**  
задняя часть расположена слишком низко

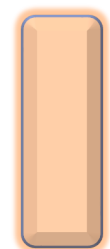
- Передняя часть и модули установлены на правильной высоте.
- Впалый или пустой центральный участок.

**Решение**

- Убедитесь, что нижняя балка главного тягового узла расположена параллельно поверхности грунта. При необходимости регулировки поднимите или опустите сцепной стержень и зафиксируйте его на месте с помощью поворачивающихся на 180 градусов пластинчатых ограничителей глубины цилиндра. Нижняя балка главного тягового узла должна быть расположена параллельно поверхности грунта.
- Поднимайте цепи с крепежными пластинами до тех пор, пока первый диск слегка не коснется поверхности грунта. Этого как раз достаточно, чтобы обеспечить перекрытие дисков.

**Решение**

- Поднимайте обе задние пластины для крепления цепи, пока первые несколько дисков не поднимутся над поверхностью грунта.
- Просто создайте перекрытие для удаления следов колес.



Гребень

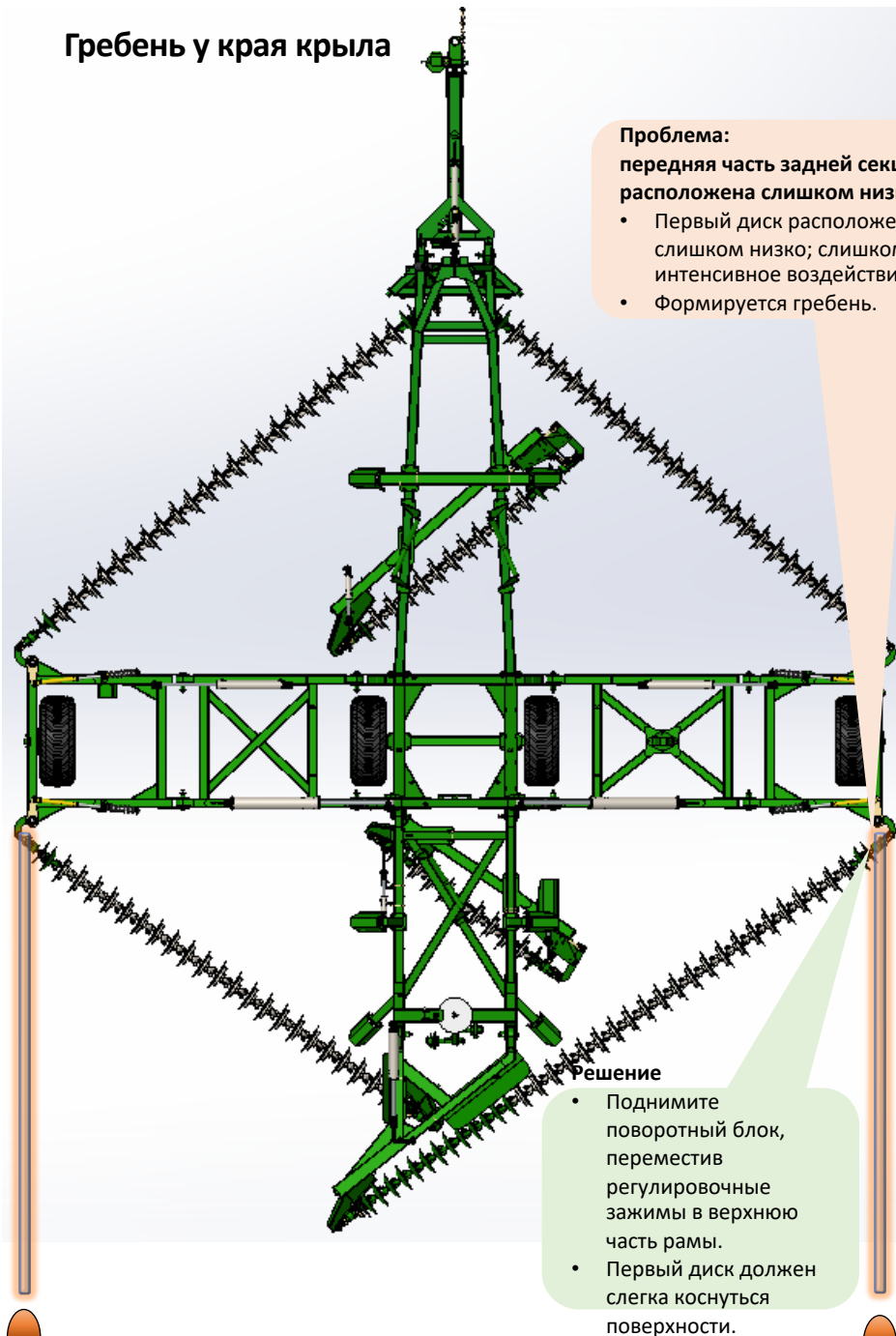


Борозда

Профиль поверхности

Профиль поверхности

## Гребень у края крыла



**Проблема:**  
передняя часть задней секции  
расположена слишком низко.

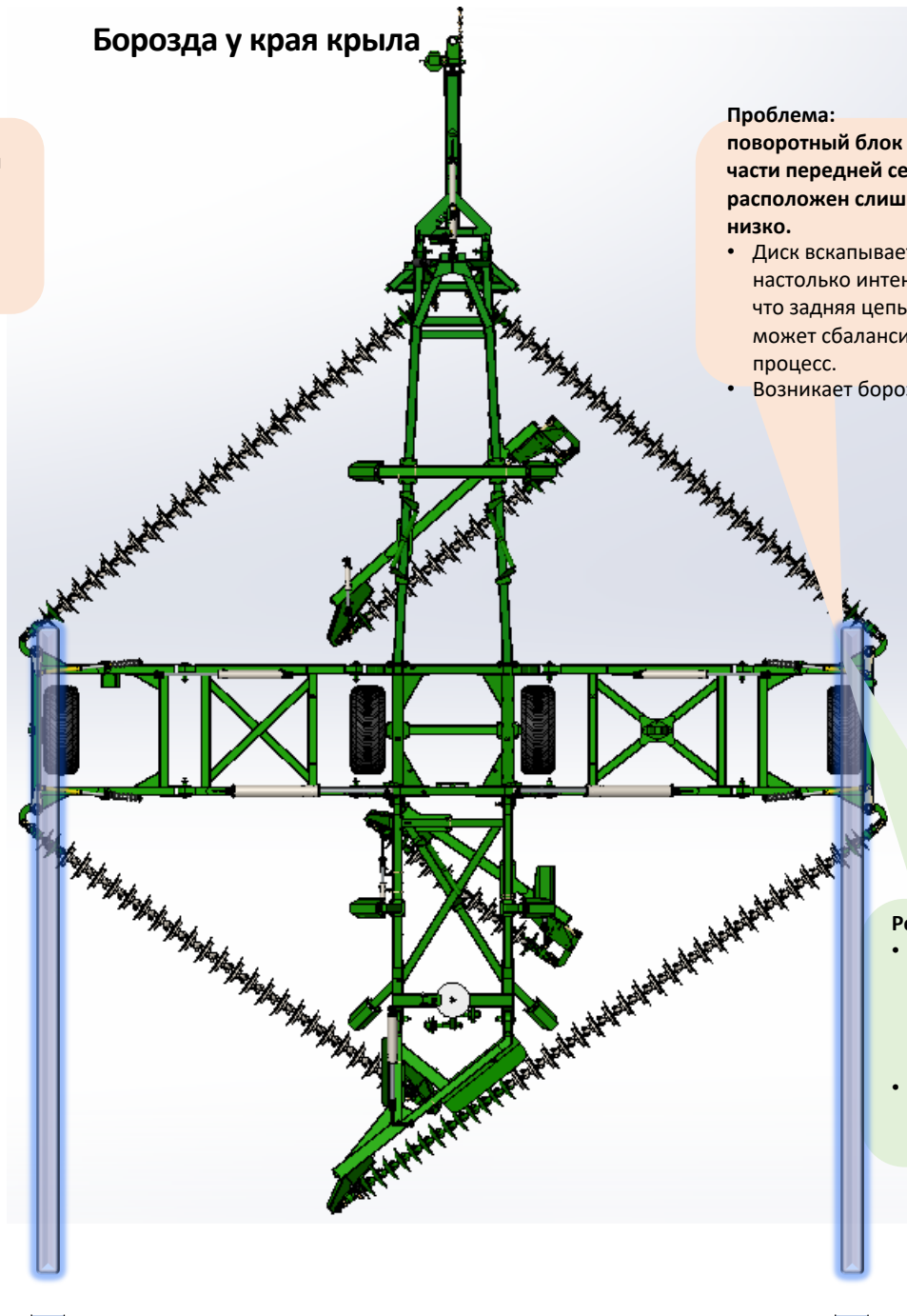
- Первый диск расположен слишком низко; слишком интенсивное воздействие.
- Формируется гребень.

### Решение

- Поднимите поворотный блок, переместив регулировочные зажимы в верхнюю часть рамы.
- Первый диск должен слегка коснуться поверхности.

Профиль поверхности

## Борозда у края крыла



**Проблема:**  
поворотный блок в задней  
части передней секции  
расположен слишком  
низко.

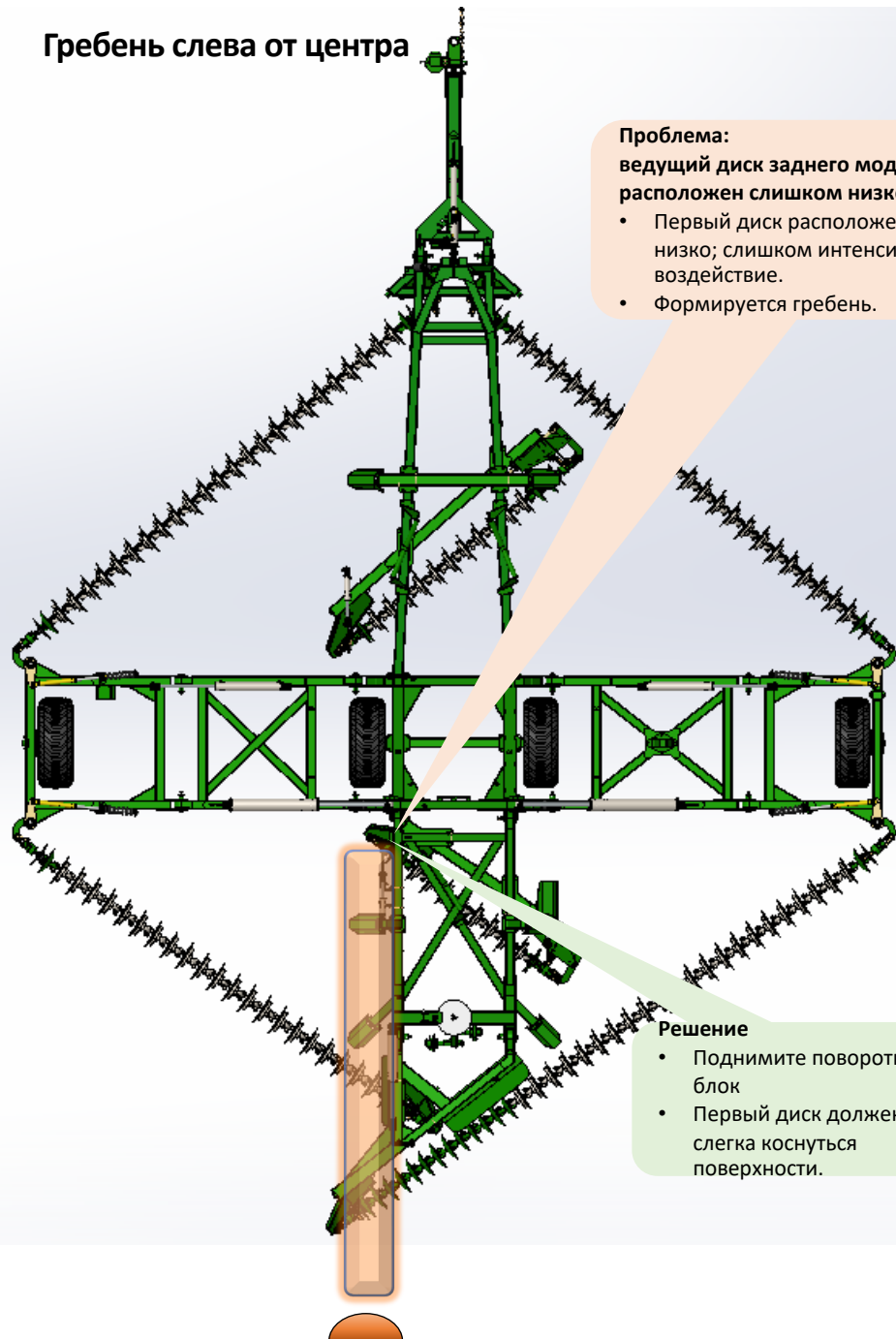
- Диск вскапывает настолько интенсивно, что задняя цепь не может сбалансировать процесс.
- Возникает борозда.

### Решение

- Поднимите поворотный блок, переместив регулировочные зажимы в верхнюю часть рамы.
- Первый диск должен слегка коснуться поверхности.

Профиль поверхности

## Гребень слева от центра



**Проблема:**  
ведущий диск заднего модуля  
расположен слишком низко

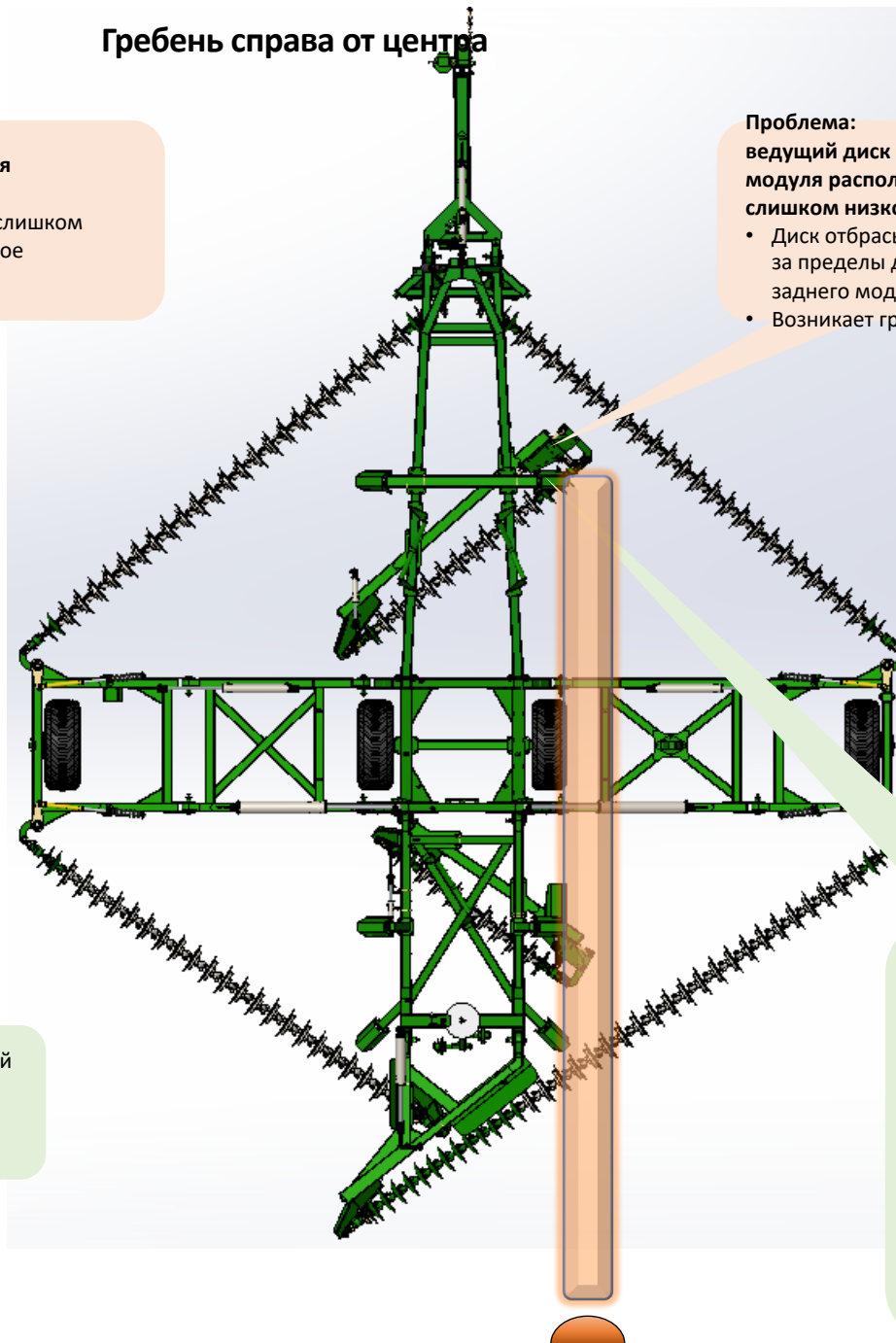
- Первый диск расположен слишком низко; слишком интенсивное воздействие.
- Формируется гребень.

**Решение**

- Поднимите поворотный блок
- Первый диск должен слегка коснуться поверхности.

Профиль поверхности

## Гребень справа от центра



**Проблема:**  
ведущий диск переднего  
модуля расположен  
слишком низко

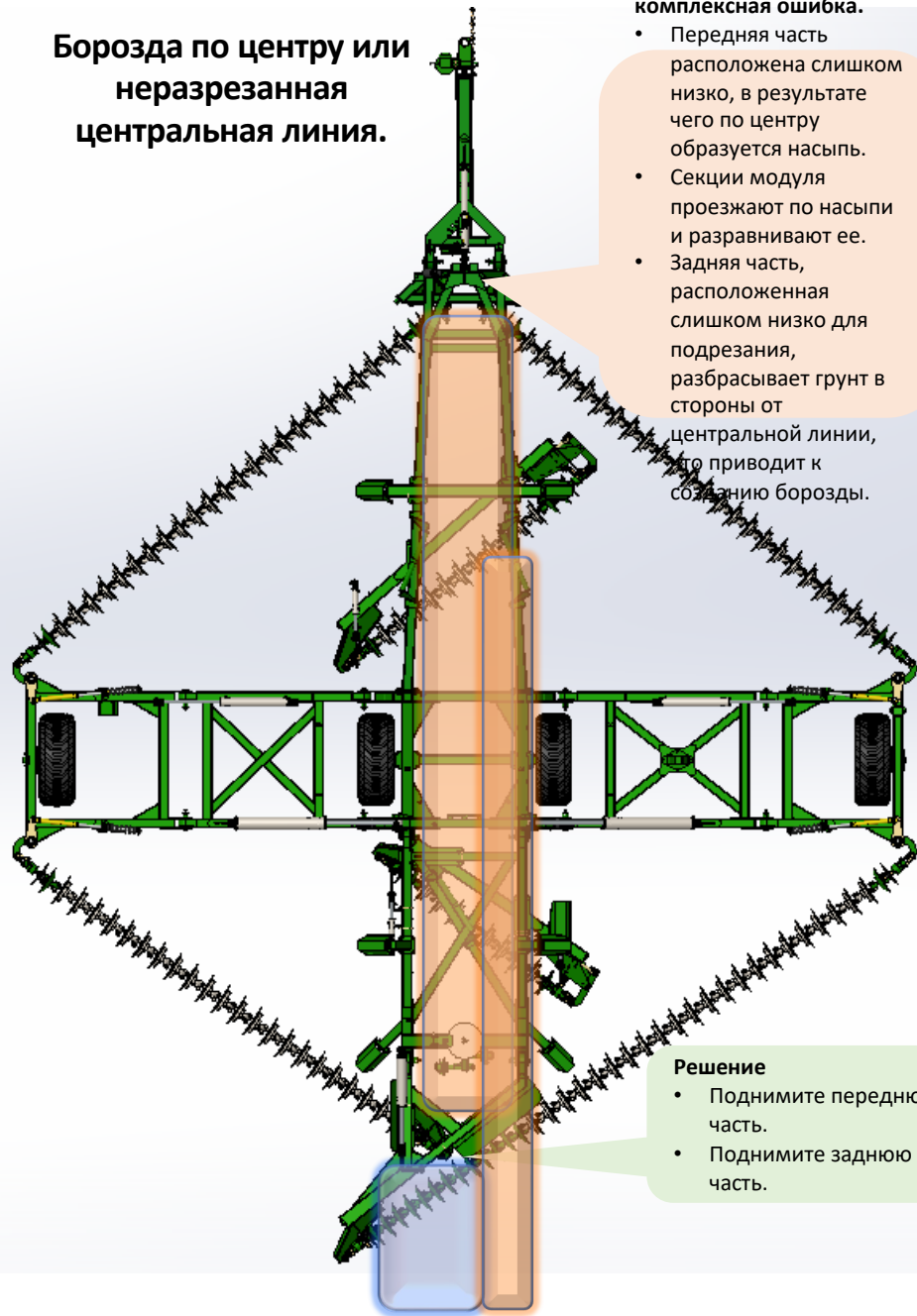
- Диск отбрасывает грунт за пределы досягаемости заднего модуля.
- Возникает гребень.

**Решение**

- Поднимите поворотный блок с помощью регулировочной цепи.
- Первый диск должен слегка коснуться поверхности.
- Обеспечьте надлежащее перекрытие с первым рабочим диском на передней секции.
- Убедитесь, что диск в правой части заднего модуля касается поверхности грунта

Профиль поверхности

### Борозда по центру или неразрезанная центральная линия.



#### комплексная ошибка.

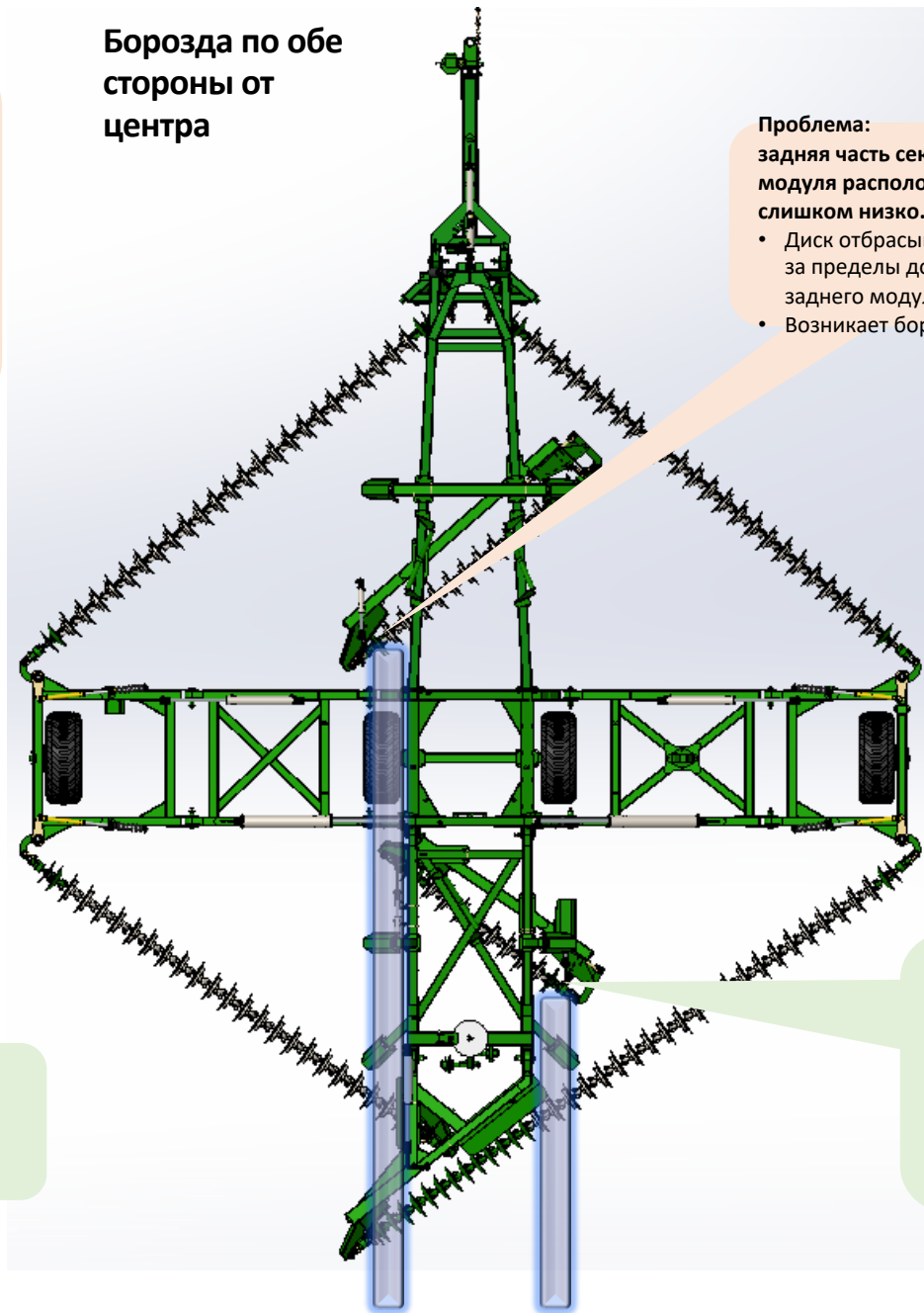
- Передняя часть расположена слишком низко, в результате чего по центру образуется насыпь.
- Секции модуля проезжают по насыпи и разравнивают ее.
- Задняя часть, расположенная слишком низко для подрезания, разбрасывает грунт в стороны от центральной линии, что приводит к созданию борозды.

#### Решение

- Поднимите переднюю часть.
- Поднимите заднюю часть.

Профиль поверхности

### Борозда по обе стороны от центра



#### Проблема:

- задняя часть секции модуля расположена слишком низко.
- Диск отбрасывает грунт за пределы досягаемости заднего модуля.
- Возникает борозда.

#### Решение

- Поднимите поворотный блок с помощью регулировочной цепи.
- Первый диск должен слегка коснуться поверхности.

Профиль поверхности

# KELLY

Better Tillage. Better Tomorrow.

# Спасибо!

**Phone** +61 8 8667 2253  
**Email** [sales@kellytillage.com](mailto:sales@kellytillage.com)  
**kellytillage.com**

**Booleroo Centre**  
684 Kelly Road, Booleroo  
Centre SA 5482

**Adelaide Office**  
28 Greenhill Road,  
Wayville SA 5034

