



Система обработки почвы Kelly

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.

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

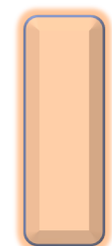
- Передняя часть и модули установлены на правильной высоте.
- Впалый или пустой центральный участок.

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

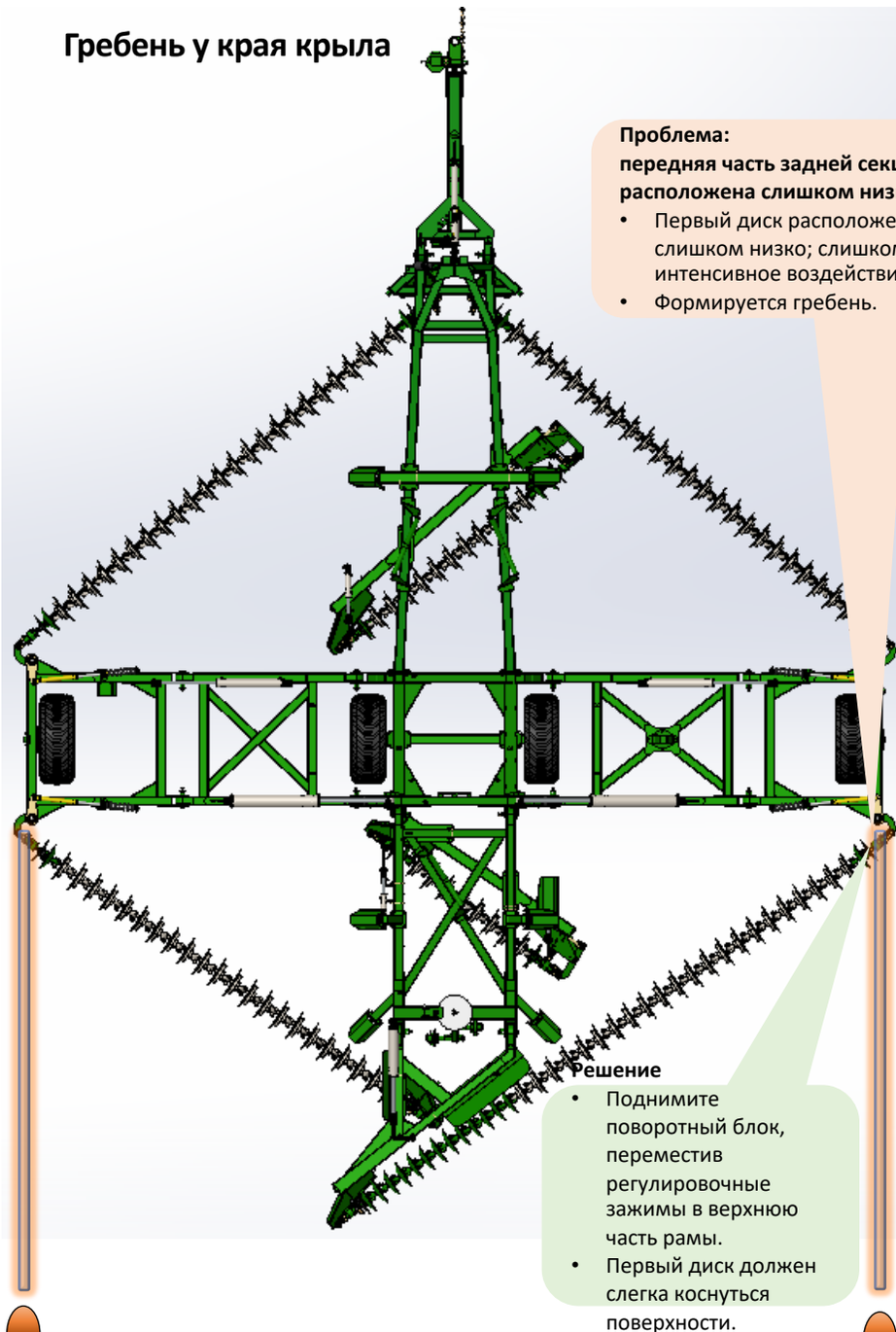


Борозда

Профиль поверхности

Профиль поверхности

Гребень у края крыла



Проблема:
передняя часть задней секции
расположена слишком низко.

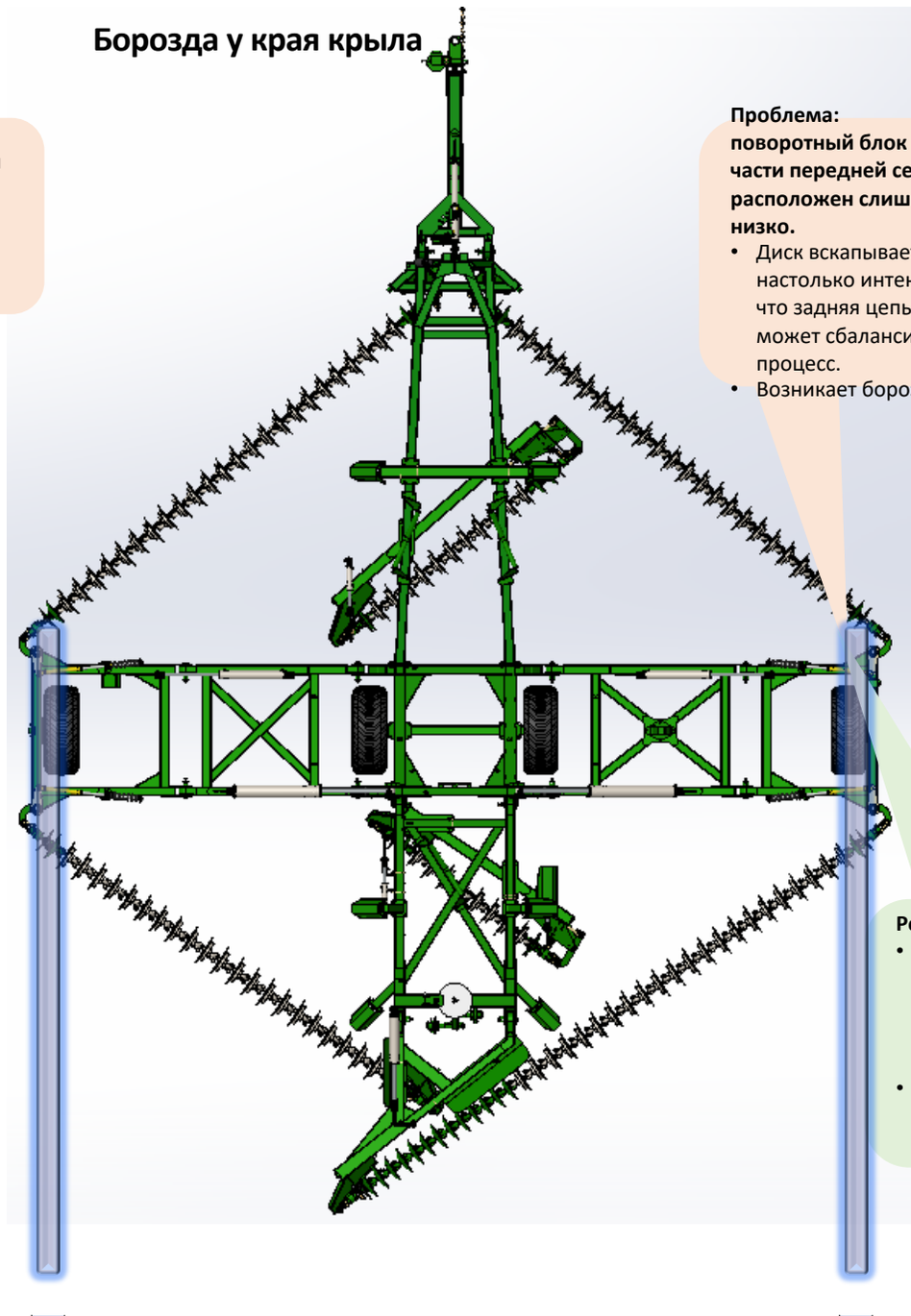
- Первый диск расположен слишком низко; слишком интенсивное воздействие.
- Формируется гребень.

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.

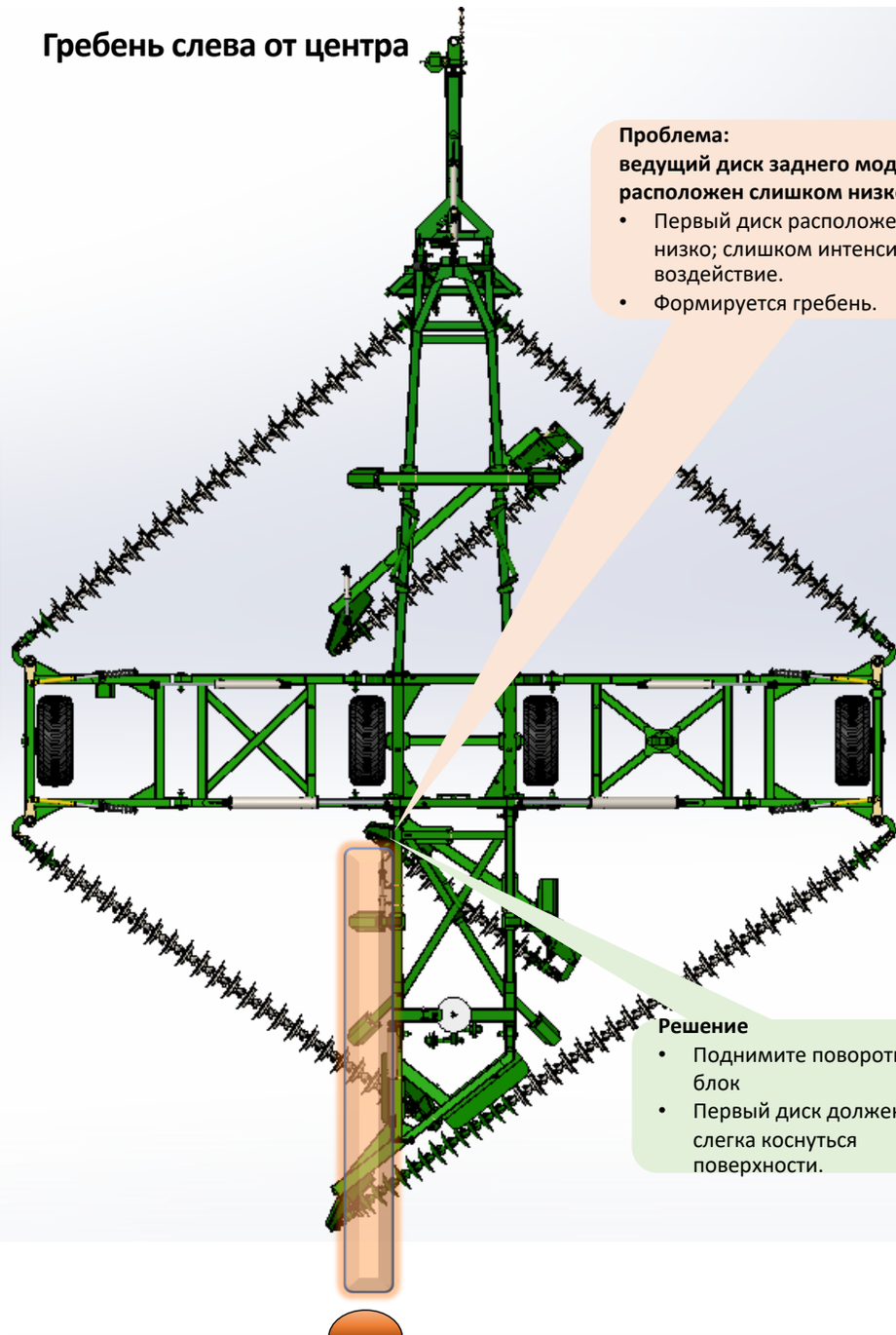
- Диск вскапывает настолько интенсивно, что задняя цепь не может сбалансировать процесс.
- Возникает борозда.

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

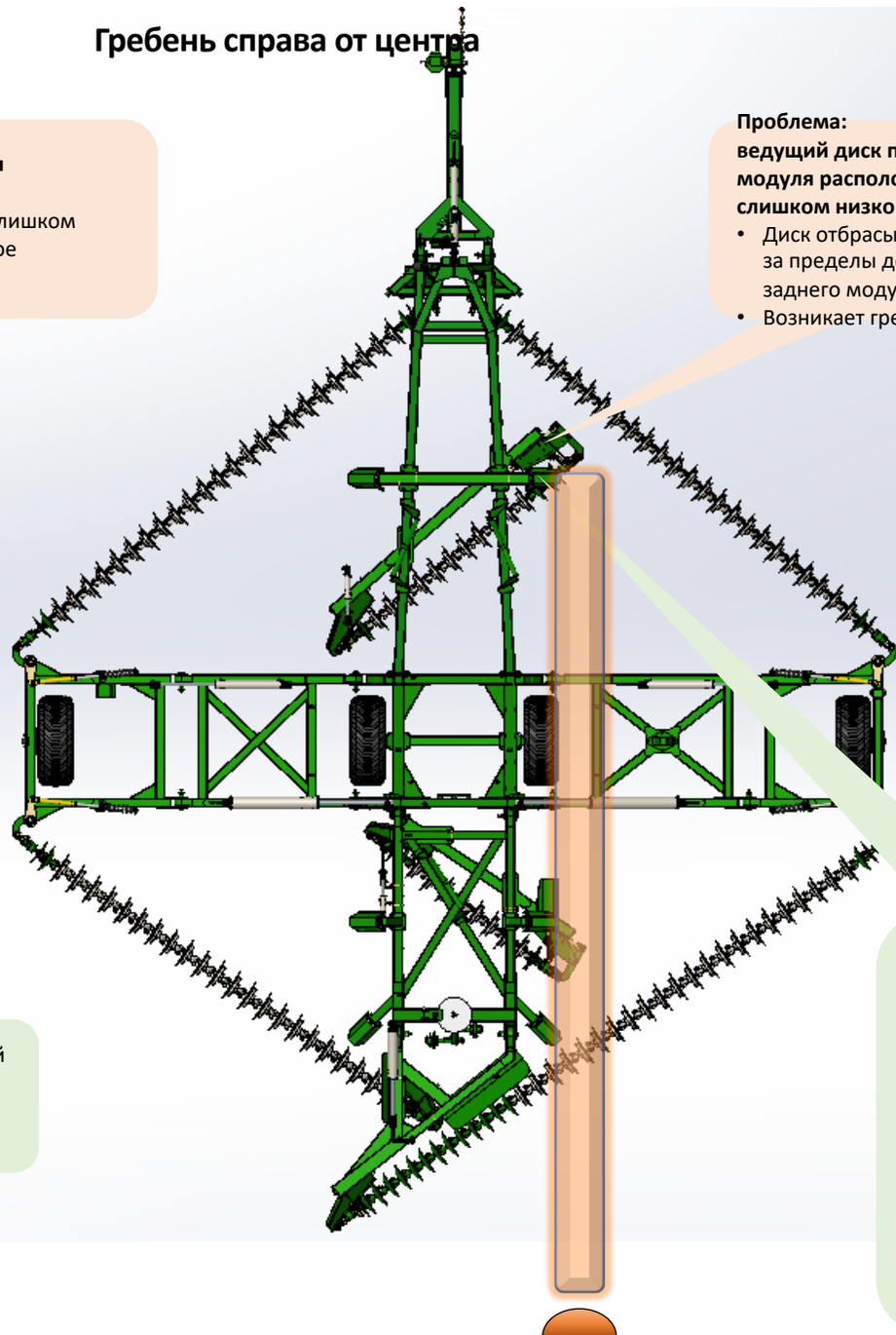
- Первый диск расположен слишком низко; слишком интенсивное воздействие.
- Формируется гребень.

Решение

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

Профиль поверхности

Гребень справа от центра



Проблема:
ведущий диск переднего
модуля расположен
слишком низко

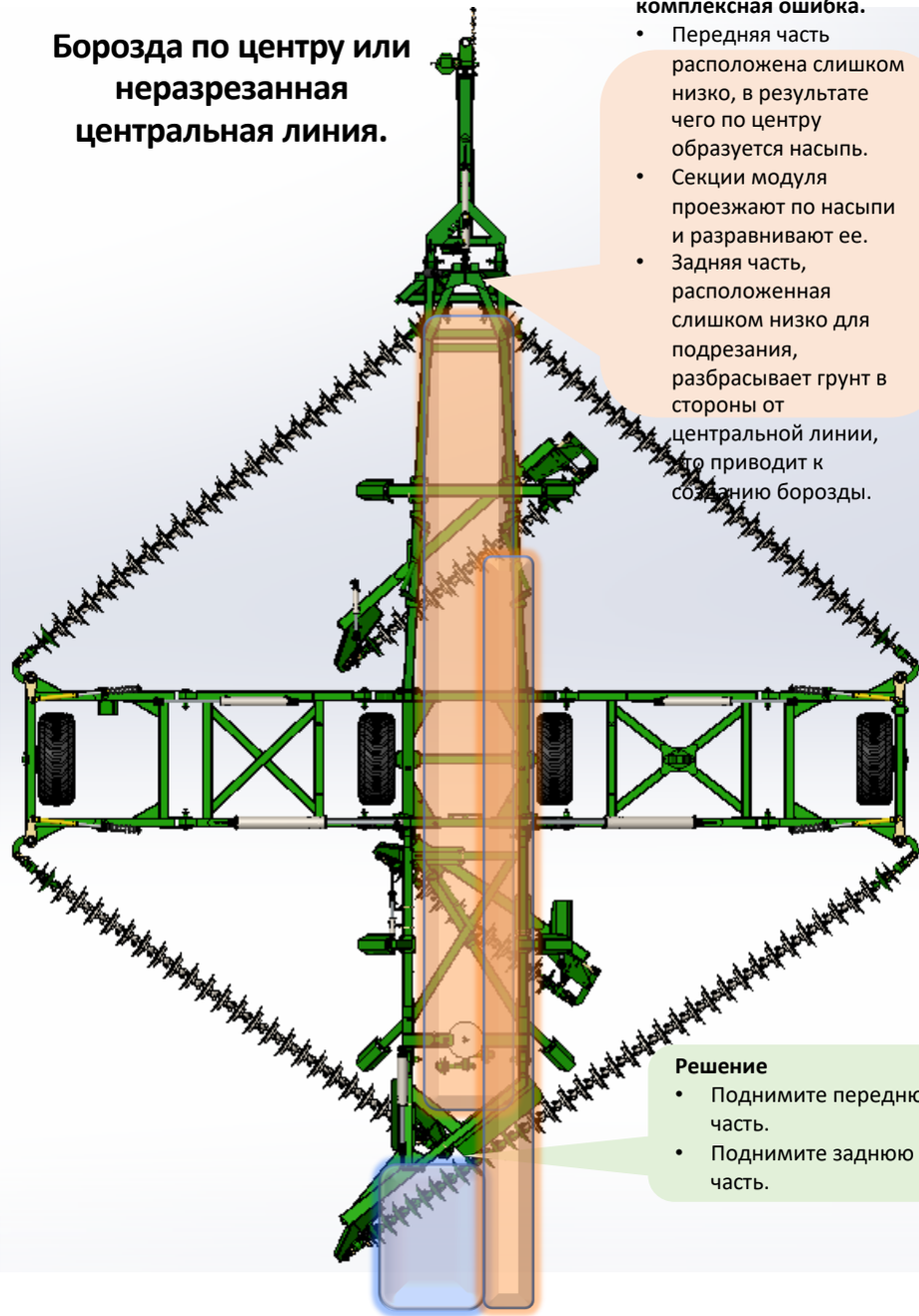
- Диск отбрасывает грунт за пределы досягаемости заднего модуля.
- Возникает гребень.

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.

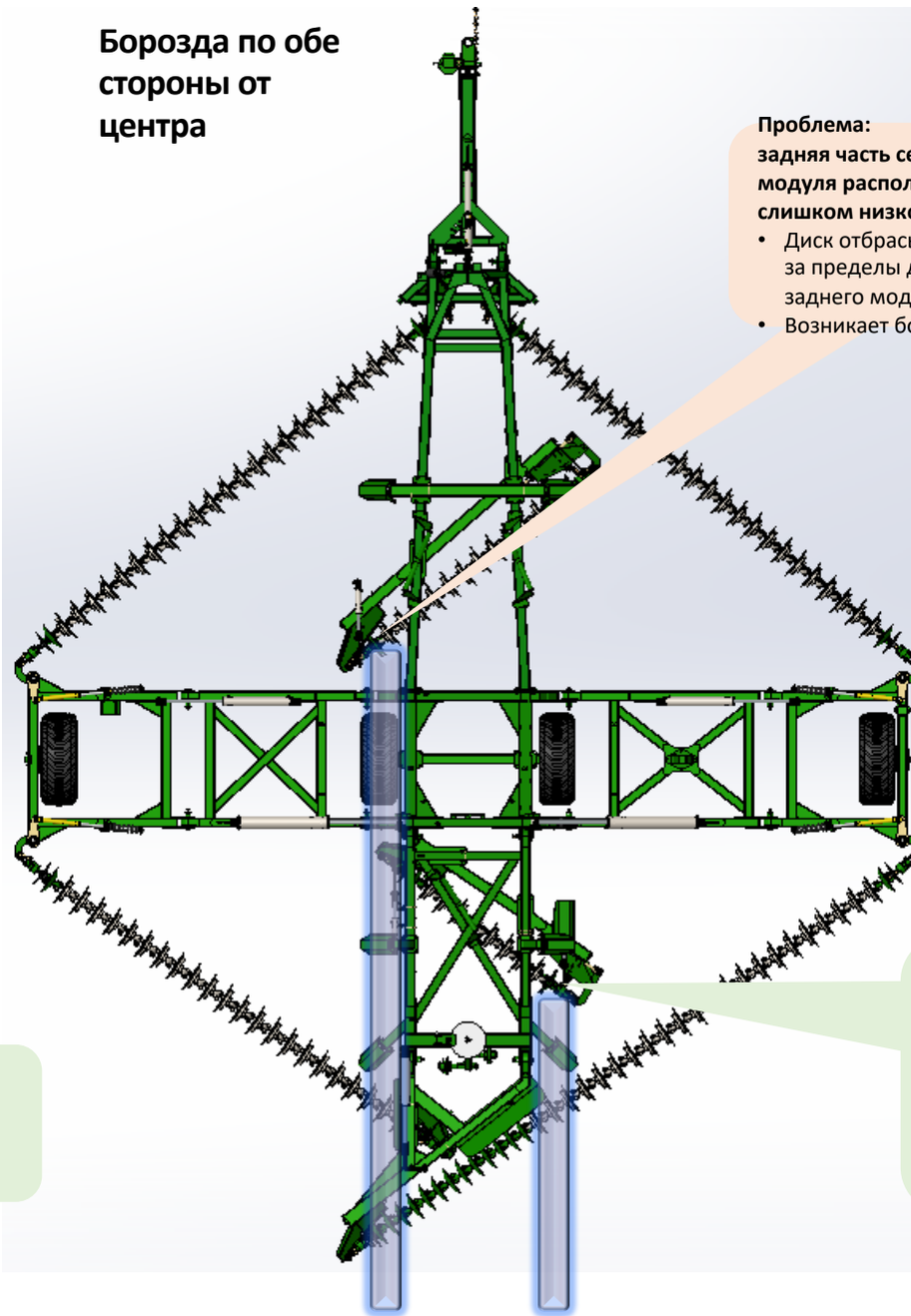
- Передняя часть расположена слишком низко, в результате чего по центру образуется насыпь.
- Секции модуля проезжают по насыпи и разравнивают ее.
- Задняя часть, расположенная слишком низко для подрезания, разбрасывает грунт в стороны от центральной линии, что приводит к созданию борозды.

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