

Ag Leader®

📍 02081, м.Київ, вул. Урлівська 23-Г | ТОВ "АІКО ГРУП" | +38 (050) 44 44 184



KINZE



Ag Leader®

SALFORD

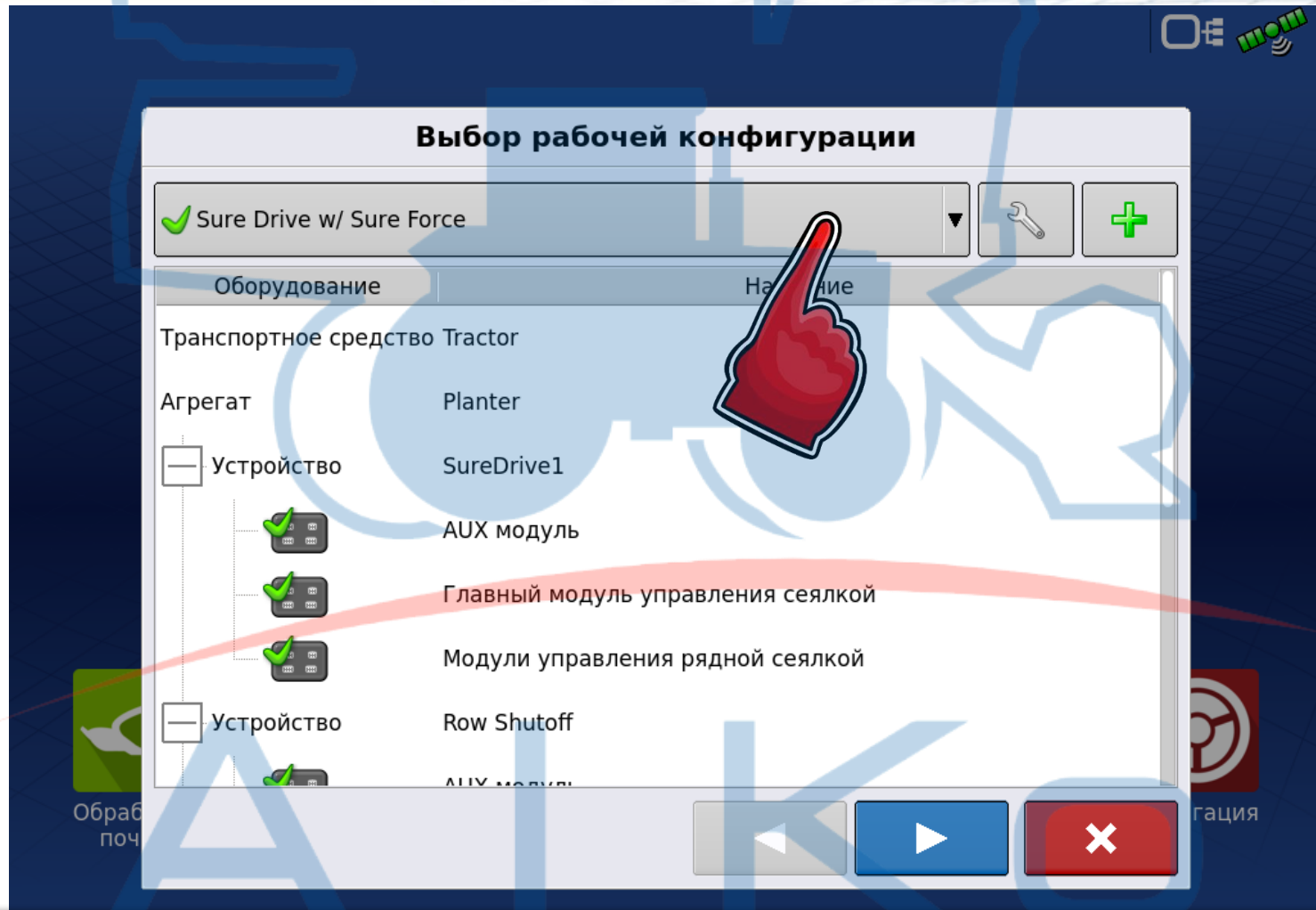
TeeJet
TECHNOLOGIES



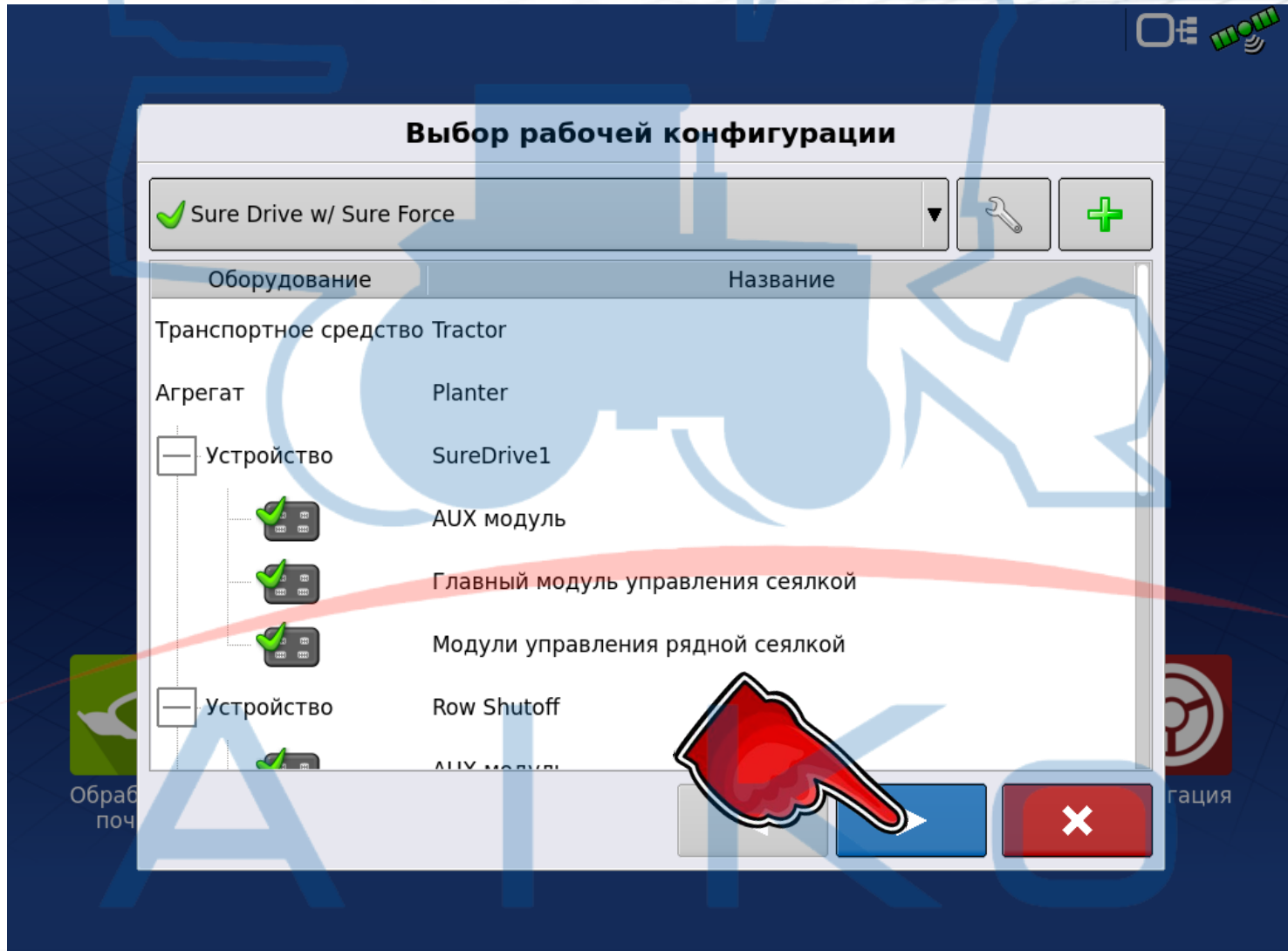
Rolmako



Для початку роботи натискаємо на вкладку «Посів»



**Вибираємо актуальну конфігурацію
(кількість рядів, встановлене обладнання)**



Натискаємо «Далі»

Выбор поля

Сезон
2023 Crop +

Фермер
Demo +

Ферма
Home +

Поле
Other Land +

Расширенный р

38.14 га

Обработка почвы

газация

Обираємо поле, на якому будемо працювати

Выбор поля

Сезон
2023 +

Фермер
Test +

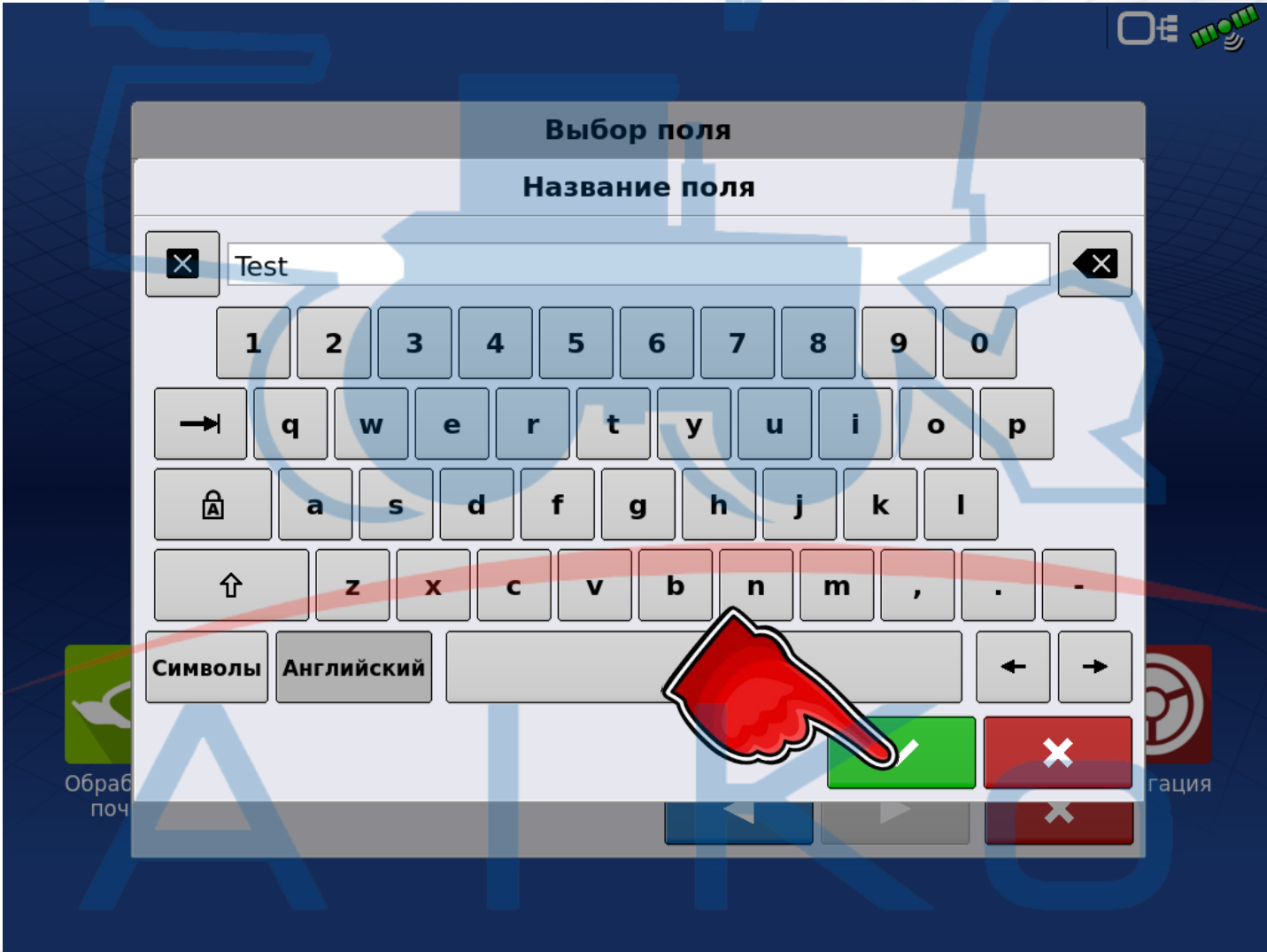
Ферма
Test +

Поле
+

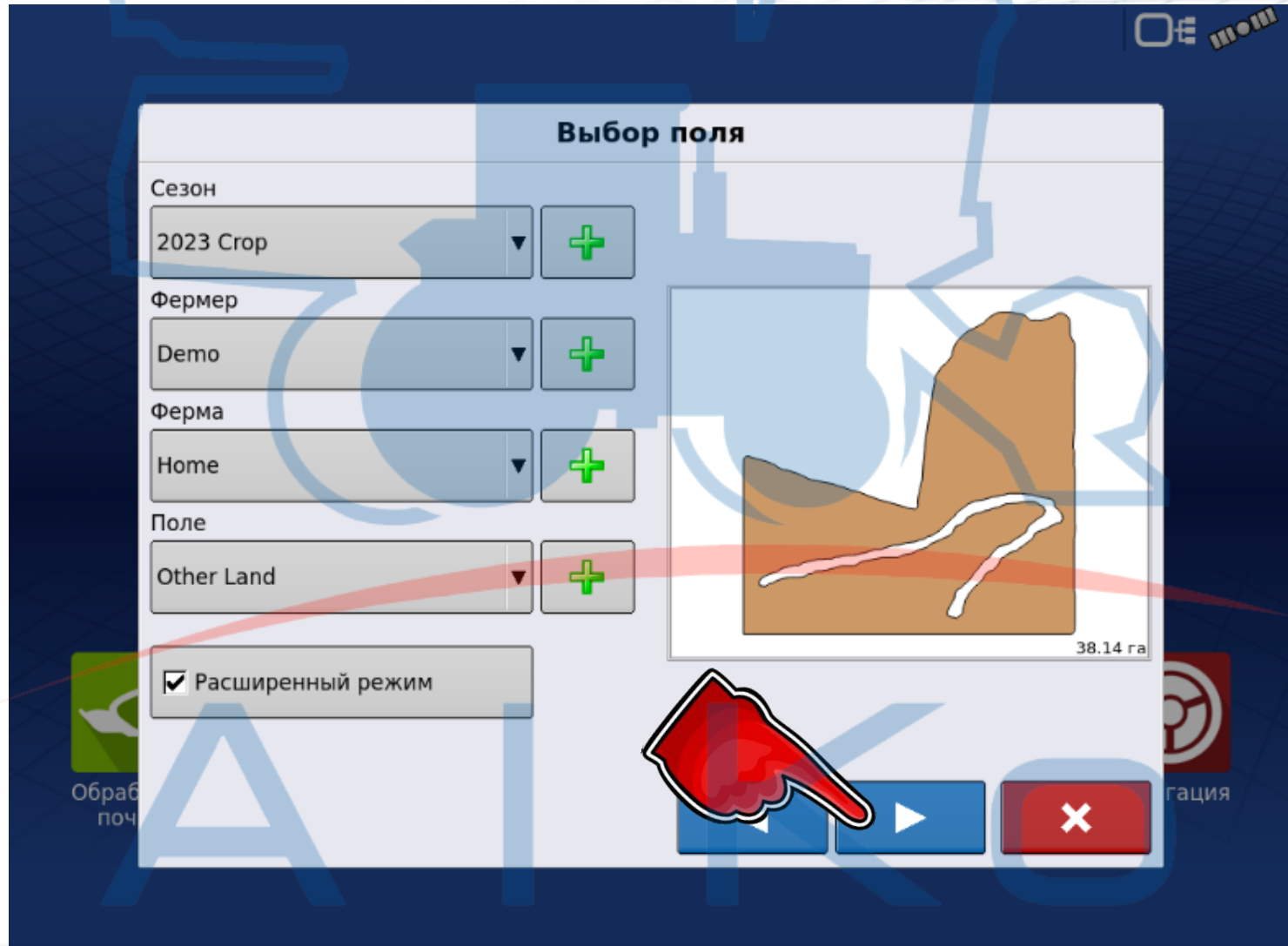
Расширенный режим

Обработка почвы

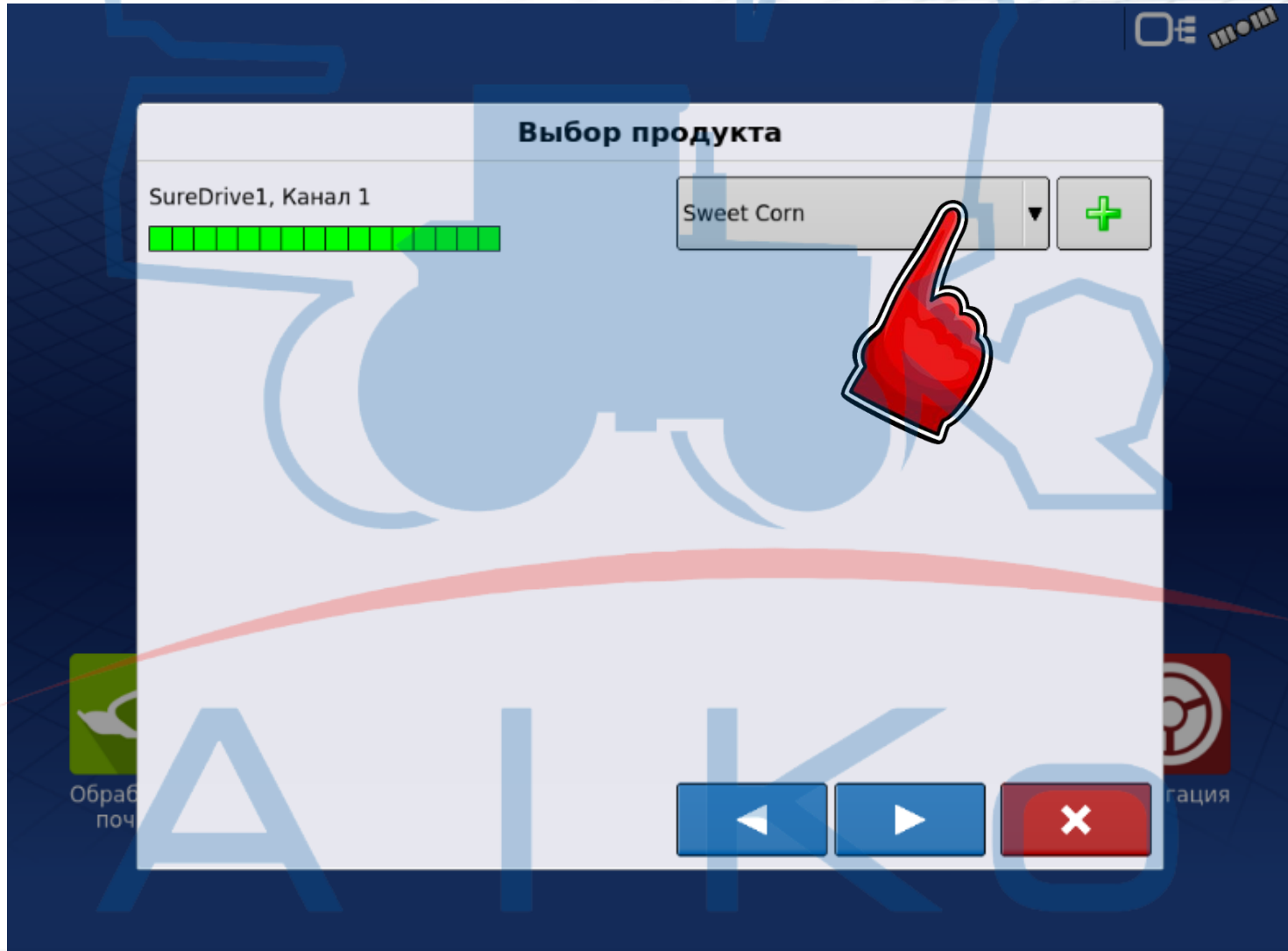
Якщо необхідно створити нове поле натискаємо на «Плюс»



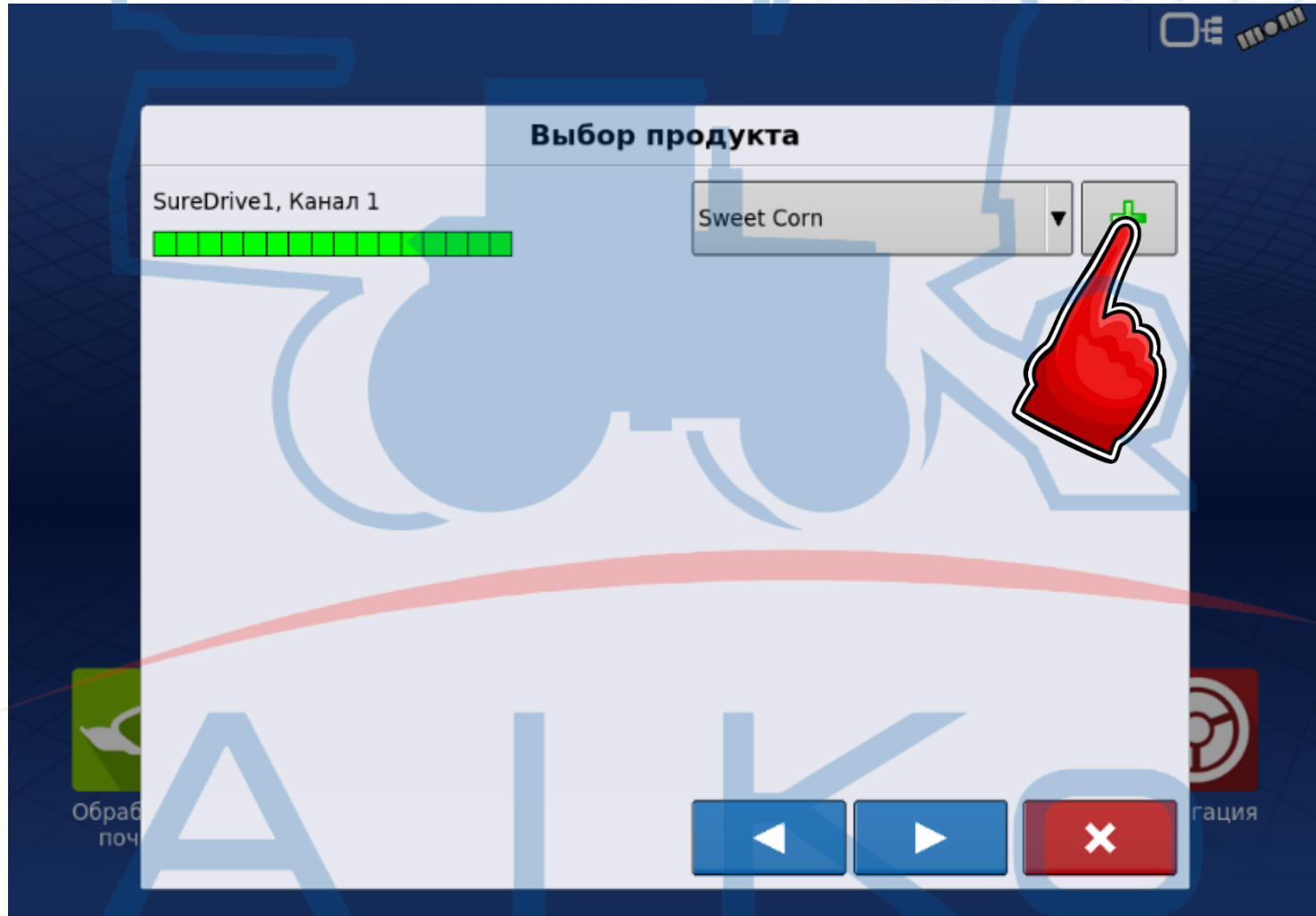
Вводимо назву поля і підтверджуємо його створення



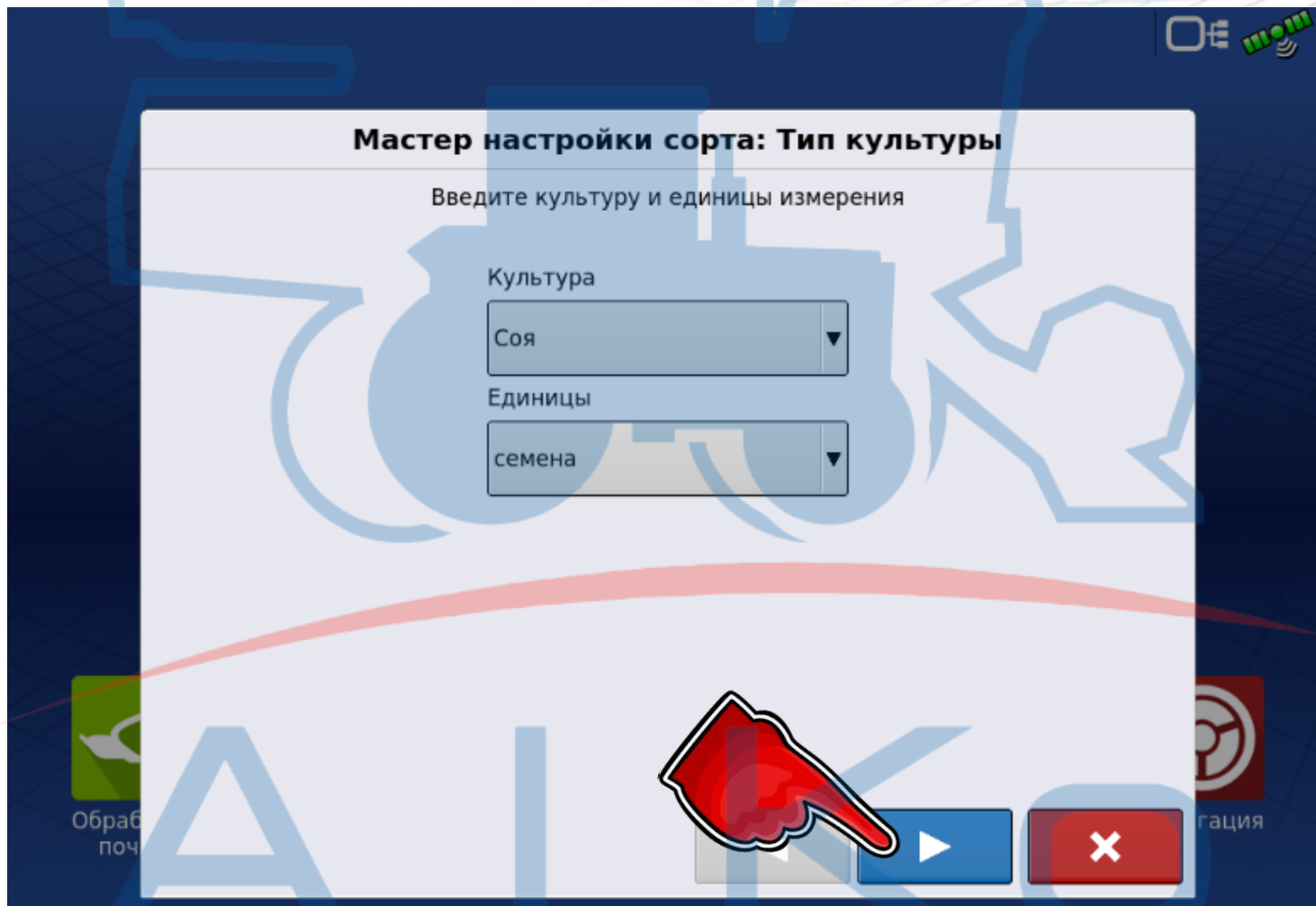
Натискаємо «Далі»



Обираємо гібрид, який будемо сіяти



Якщо необхідно створити новий гібрид, натискаємо на «Плюс»



Обираємо тип культури і одиниці виміру (в нашому випадку це насіння) та натискаємо «Далі»

Мастер настройки сорта: Название сорта

Введите название производителя и имя сорта

Производитель сорта или гибрида

Нет

Имя сорта или гибрида

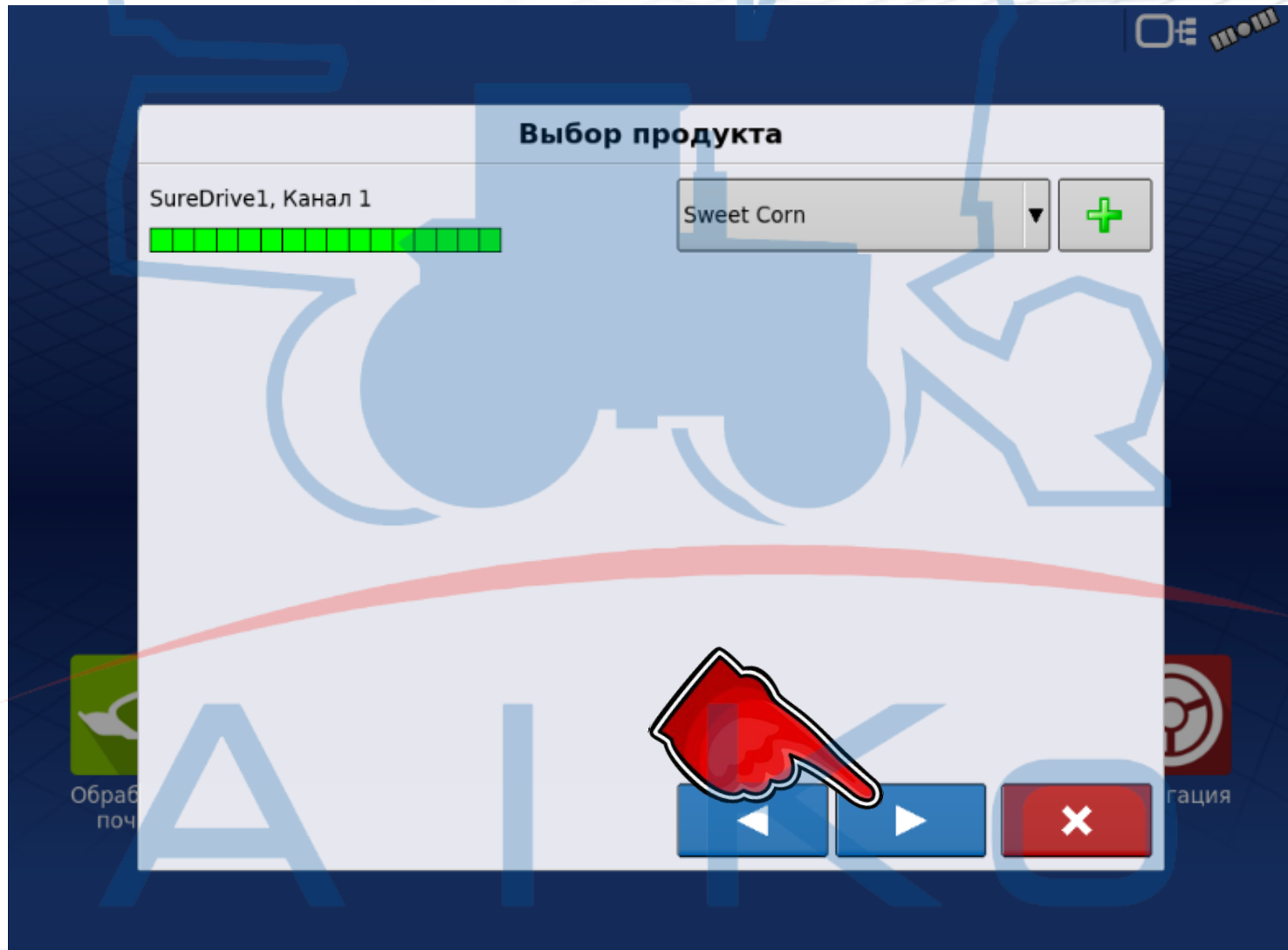
Расширенный скрининг семян

Обработка почвы

гация

← ✓ ×

Вводимо назву і підтверджуємо створення гібриду



Після виконаних кроків натисніть «Далі»



Для запуска генератор нажимаем на «Спутник»

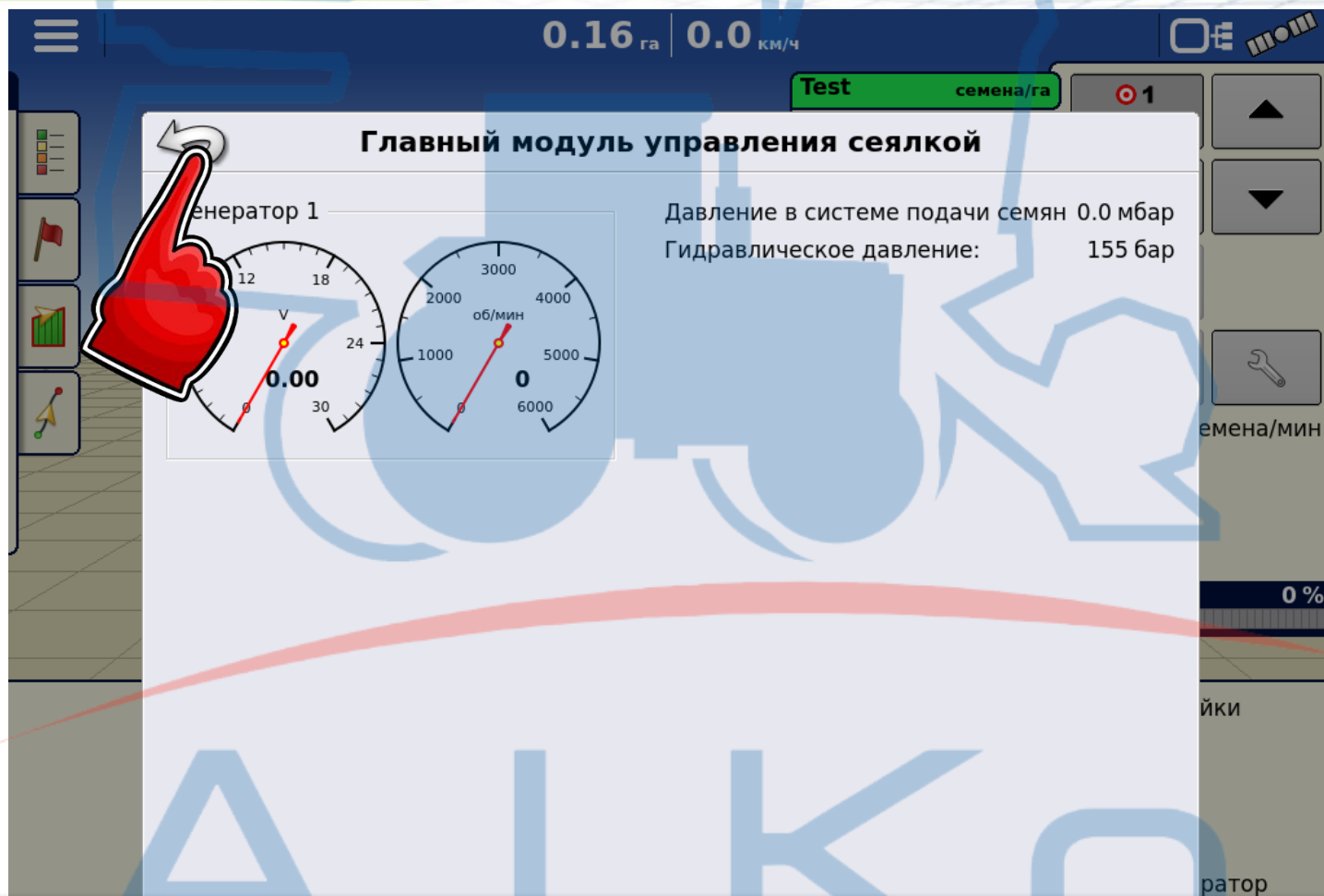
The screenshot displays the Ag Leader diagnostic interface. At the top, it shows speed information: **0.16 га** and **0.0 км/ч**. A 'Test' window in the upper right corner displays 'семена' (seeds) with a target of **400000** and a current count of **0**. A menu on the right side contains several options: 'GNSS', 'Діагностика' (highlighted with a red hand icon), 'Перенос...', 'Дист. подл...', and 'DisplayCast...'. Below the menu, a scale shows **0.0 м** and **0 %**. At the bottom right, there are icons for 'Настройки' (Settings) and 'Генератор' (Generator). The main area features a 3D perspective view of a field with a grid and a tractor icon. A graph at the bottom left shows 'Ф.Норма 0 сем./га' and 'Интервал 0.0 см' with a scale from 2 to 30.

Натискаємо «Діагностика»

The screenshot shows the 'Діагностика' (Diagnosis) window in the Ag Leader software. At the top, it displays '0.16 га' and '0.0 км/ч'. A green 'Test' button is visible, along with 'семена/га' and a '1' indicator. The window has three tabs: 'CAN A', 'CAN B', and 'Сигналы опасности'. The 'CAN A' tab is active, showing a list of components. A red hand icon points to the '226 Головний модуль сівалки' (Main harrow module) entry. To the right, a detailed view of the selected component is shown, including its CAN name, firmware, ID, and other identifiers.

Component	Value
Название CAN:	A0088F000C21D4C1
Прошивка:	127.127.127.127
ID микропрограммы:	4004650
Идентификатор аппаратуры:	4004592
Идентификатор продукта:	4004427
Серийный номер:	2012810001
Редакция:	Unknown
Время работы:	00:00:00

**Натискаємо «Головний модуль сівалки»
Знаходиться у вкладці CAN A або CAN B**



Запускаємо генератор. Робочі оберти мають складати від 3000 до 4000 обертів на хвилину. Після запуску генератора повертаємось на робочий екран.

The screenshot displays the Ag Leader software interface. At the top, it shows a speed of 0.0 км/ч and a distance of 0.00 га. A 'Test' panel on the right lists 'семена/га' (seeds/hectare) with values of 0 for two different tests. Below this, there are controls for 'Расход' (consumption) and 'на/мин' (per minute). A large red hand icon points to a 'Ключ' (key) button. The bottom section features a 'Настройки' (Settings) panel with a graph showing 'Ф.Норма' (Seed Rate) at 0 сем./га and 'Интервал' (Interval) at 0.0 см. The graph has a y-axis from 60% to 120% and an x-axis from 2 to 30. A 'Генератор' (Generator) icon is also visible.

Test	семена/га
1	0
2	0

Расход: 0 на/мин

0.0 м 0%

Ф.Норма 0 сем./га Интервал 0.0 см

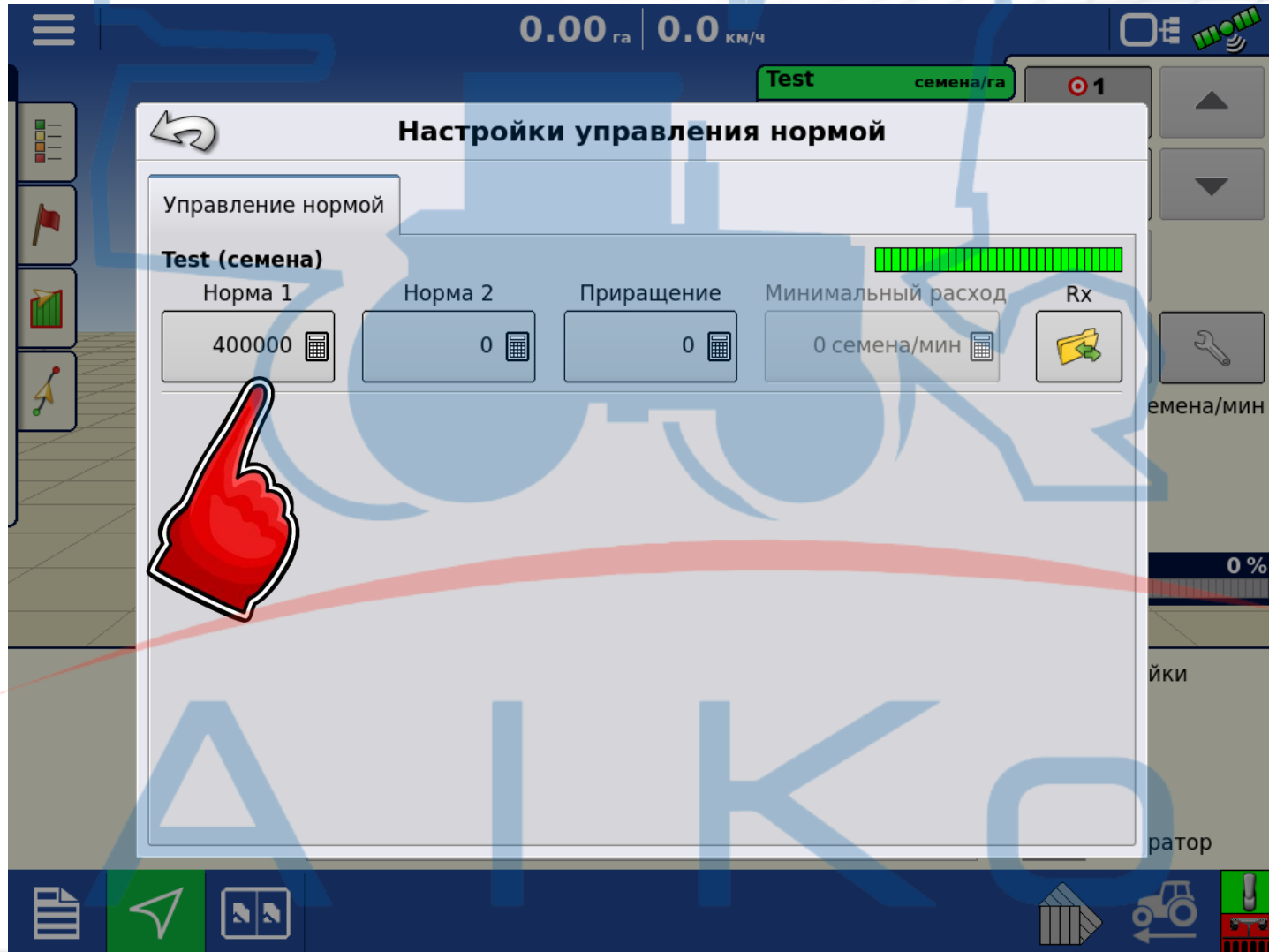
120 %
100 %
80 %
60 %

2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30

Настройки

Генератор

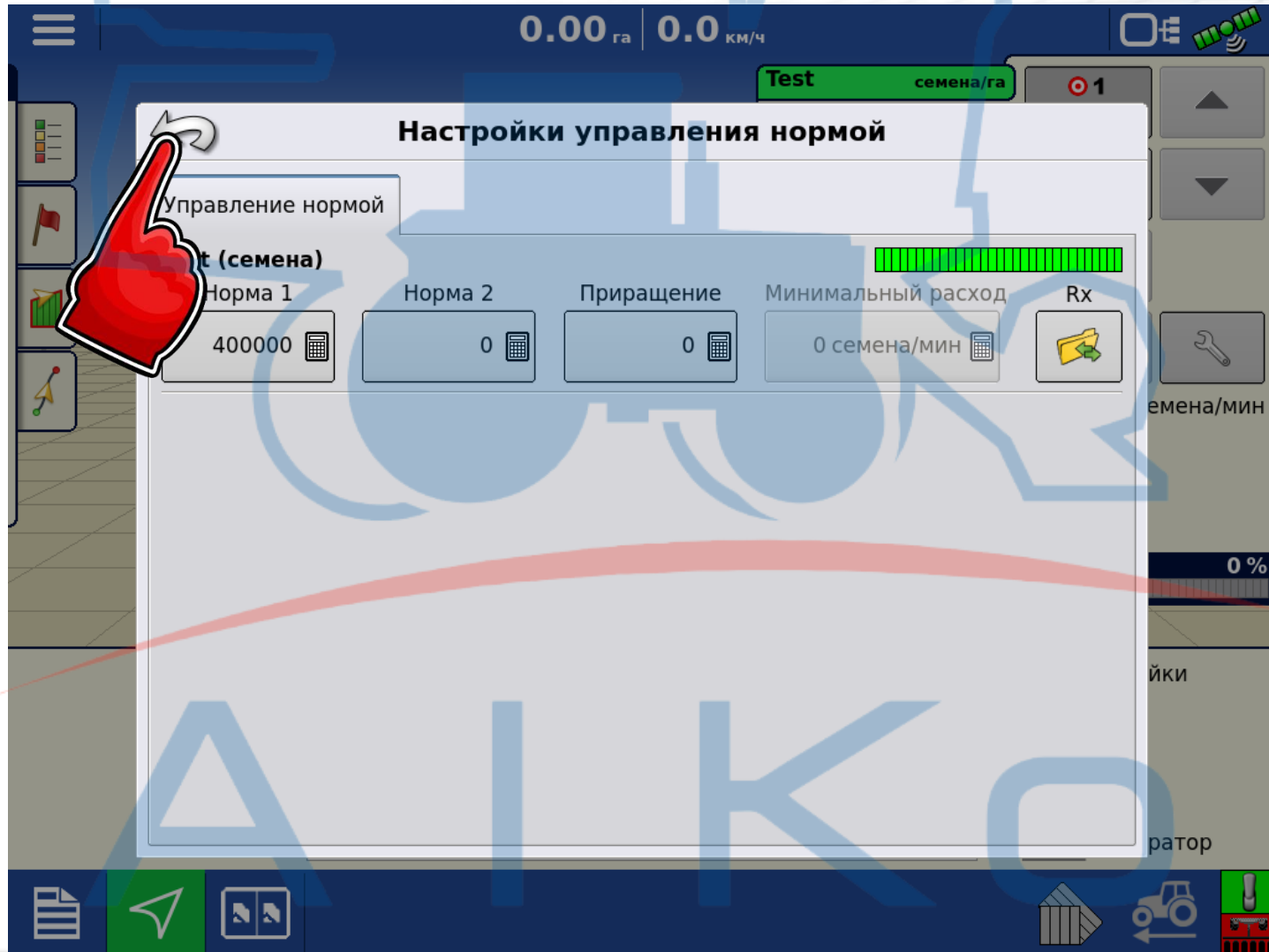
Щоб задати норму посіву необхідно натиснути на «Ключ»



Вибираємо норму, яку будемо встановлювати



Вказуємо необхідну норму і підтверджуємо



Після виконаних кроків натисніть «Назад»

редупреждение о калибровке

Калибровка комбинации "Продукт/оборудование" не проведена. Посмотрите настройки "Сем./Об."

0.00 га | 0.0 км/ч

Test семена/га

0

0

Ф.Норма 0 се | Интервал 0.0 см

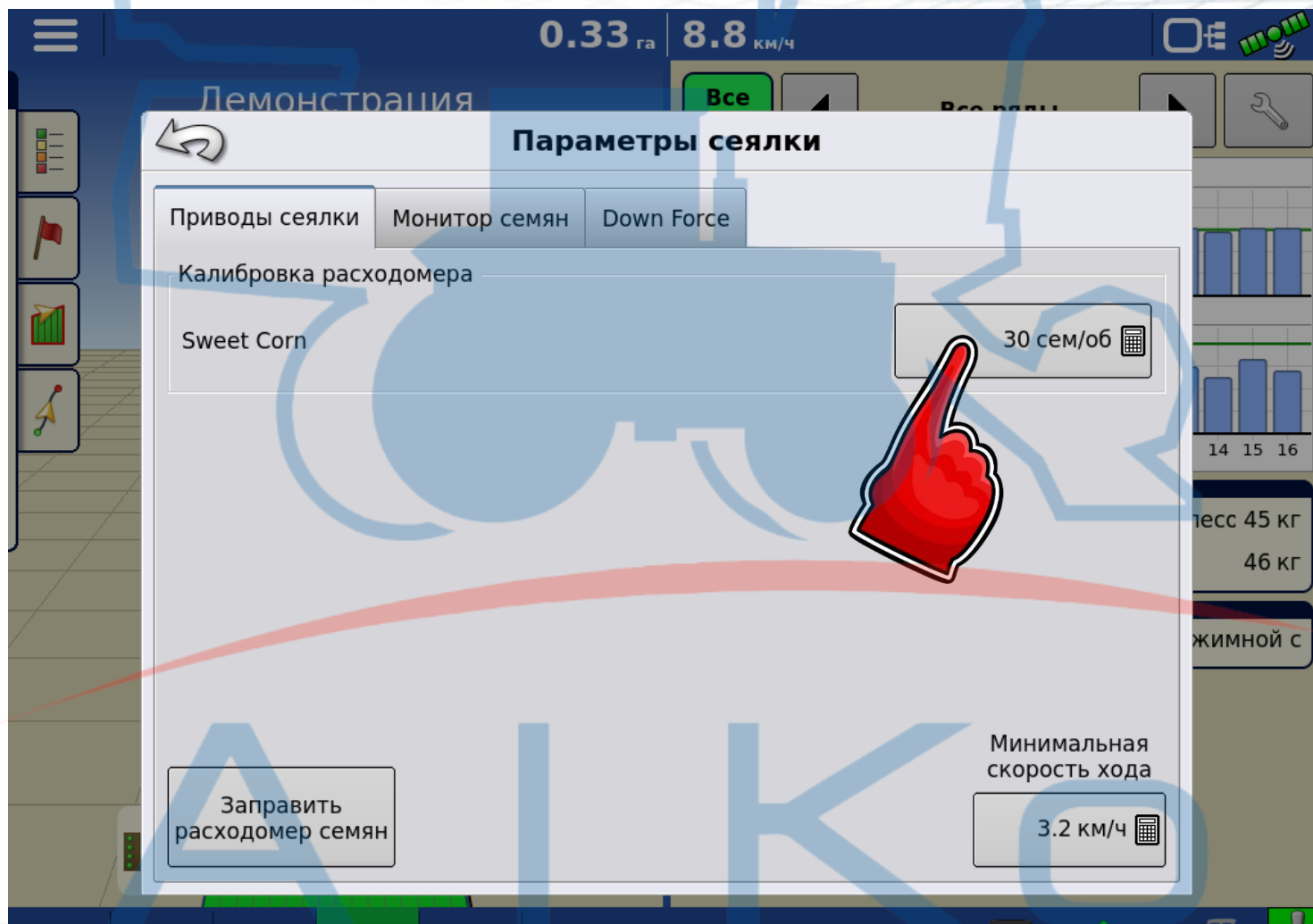
Настройки

Генератор

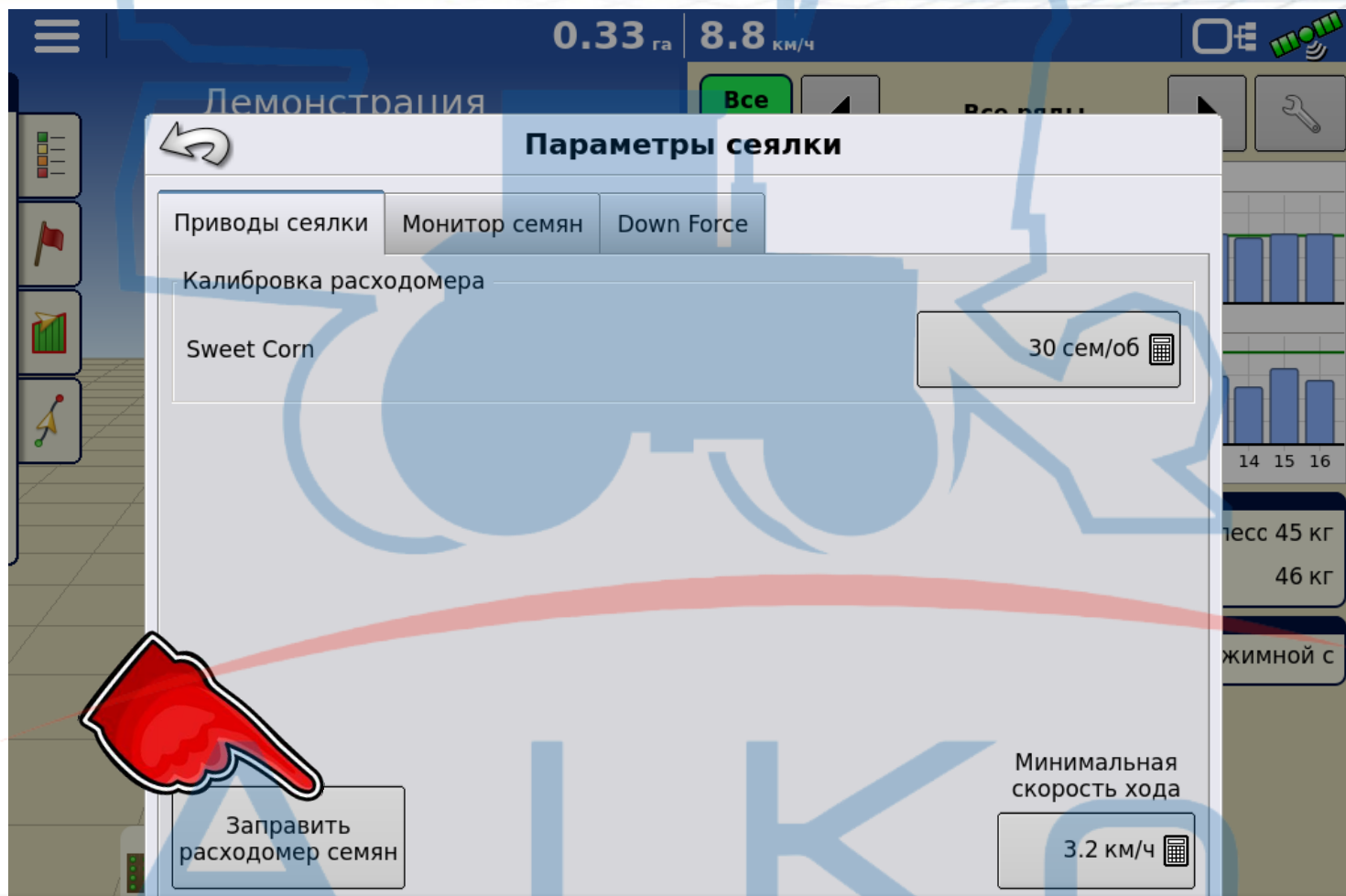
Якщо система просить провести калібрування значення насіння/обертання натискаємо на «Пташку»



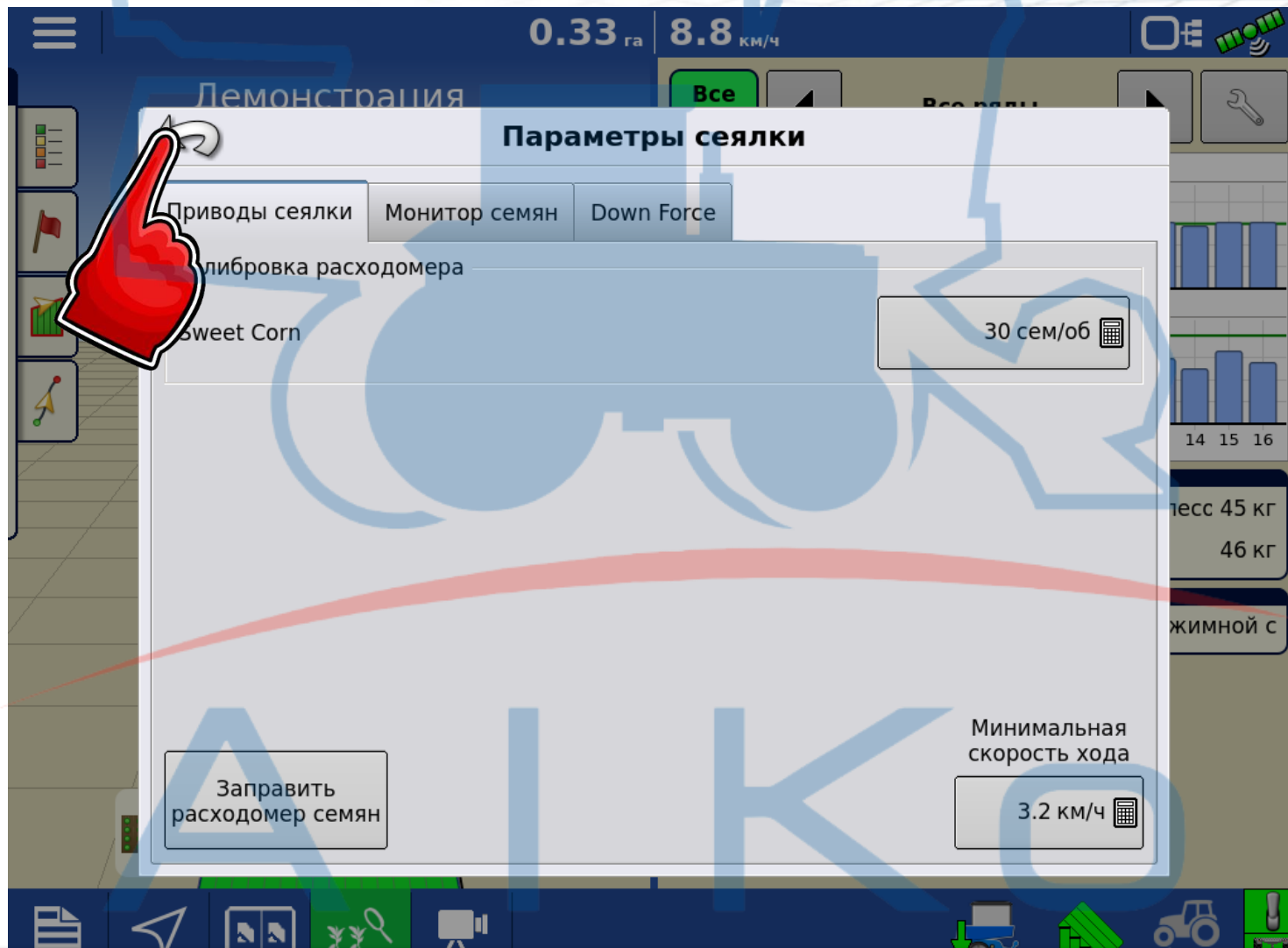
Натискаємо «Налаштування»



У вкладці «Привід сівалки» вказуємо значення (кількість отворів вказано на заводській коробці насінневого диска)



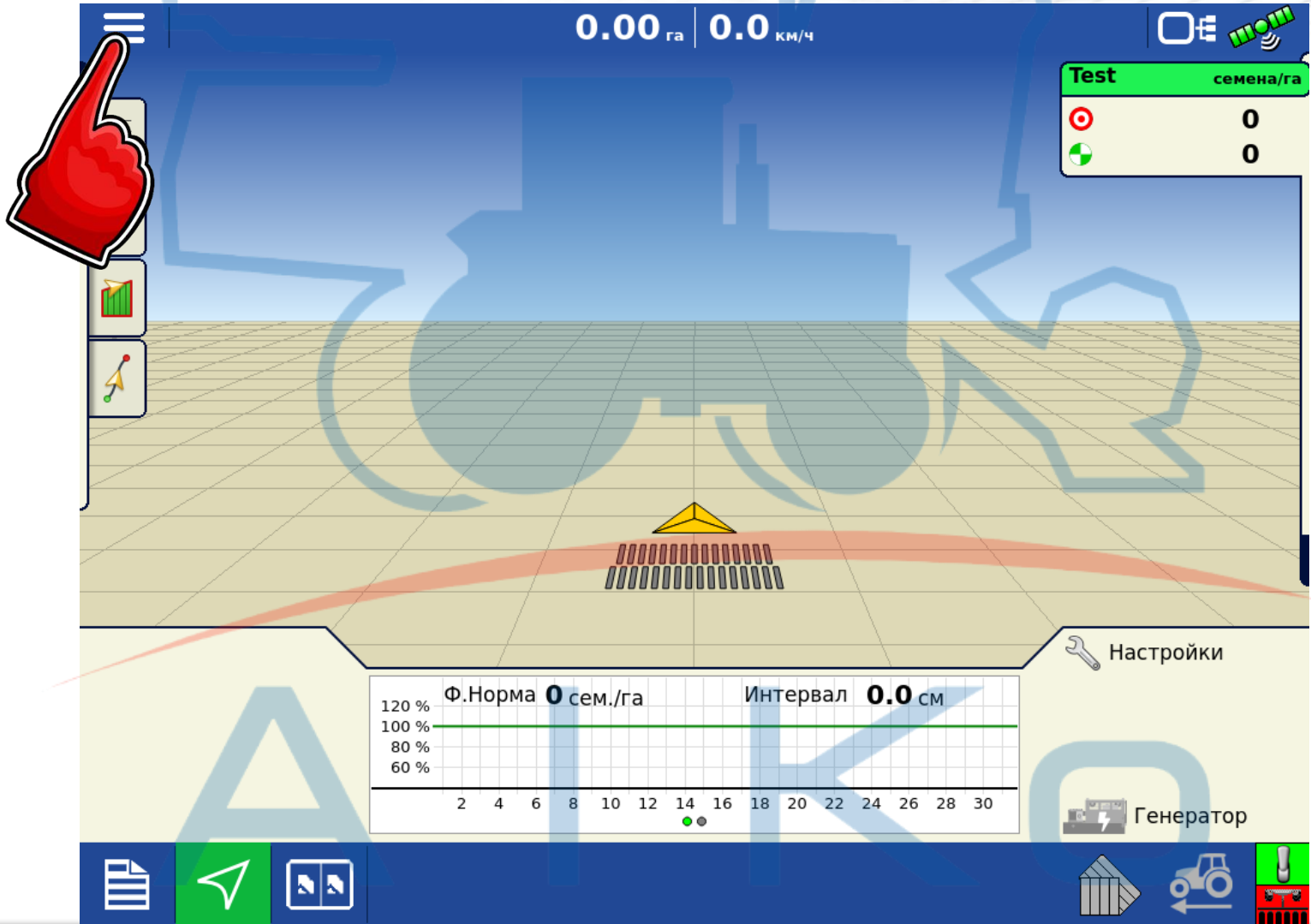
Натисніть на «Заправити витратомір насіння», щоб зробити один оберт електромотора. Цю дію необхідно виконувати при ввімкненій вакуумній турбіні.



Після виконаних кроків натисніть «Назад»



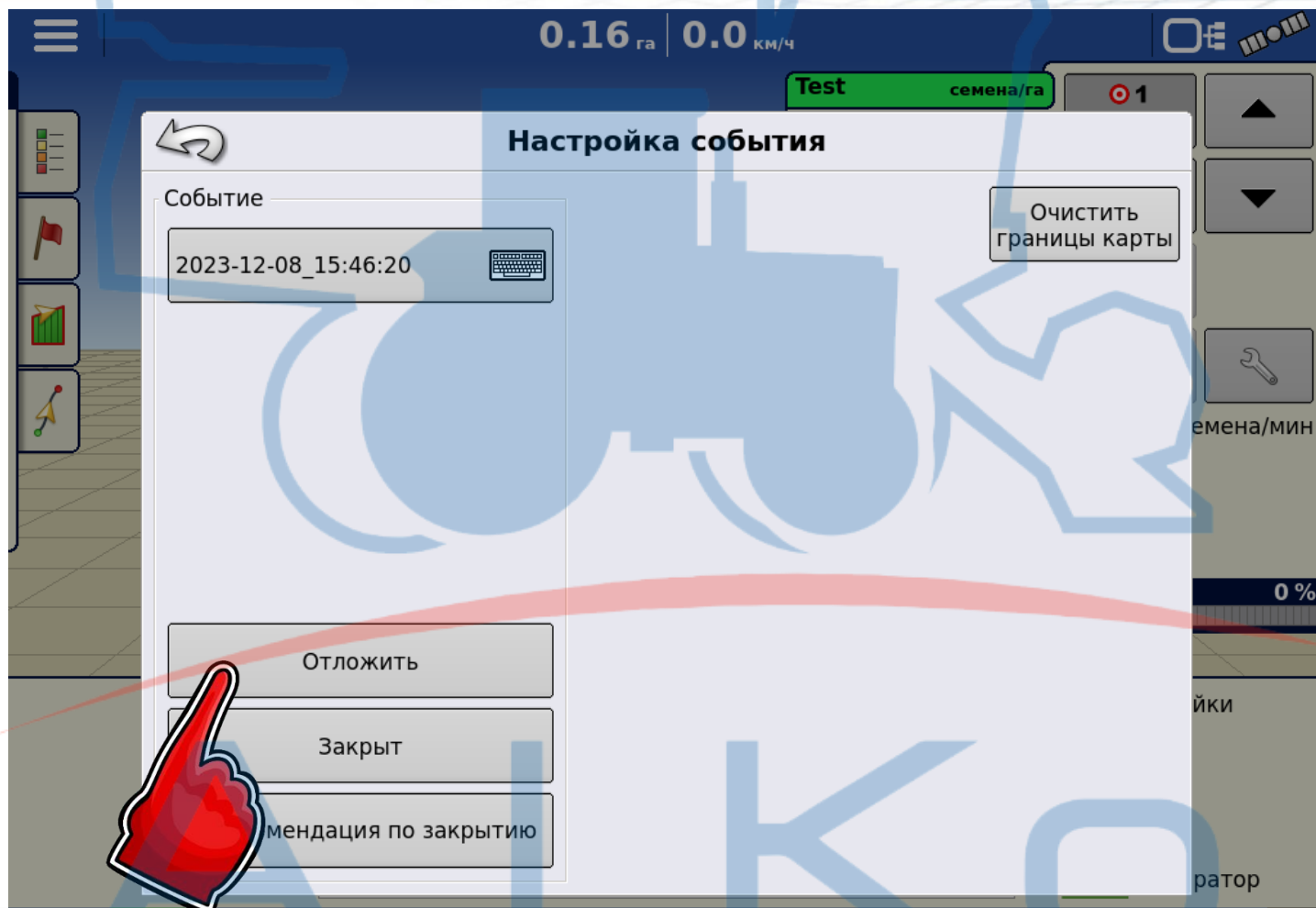
Починаємо працювати!



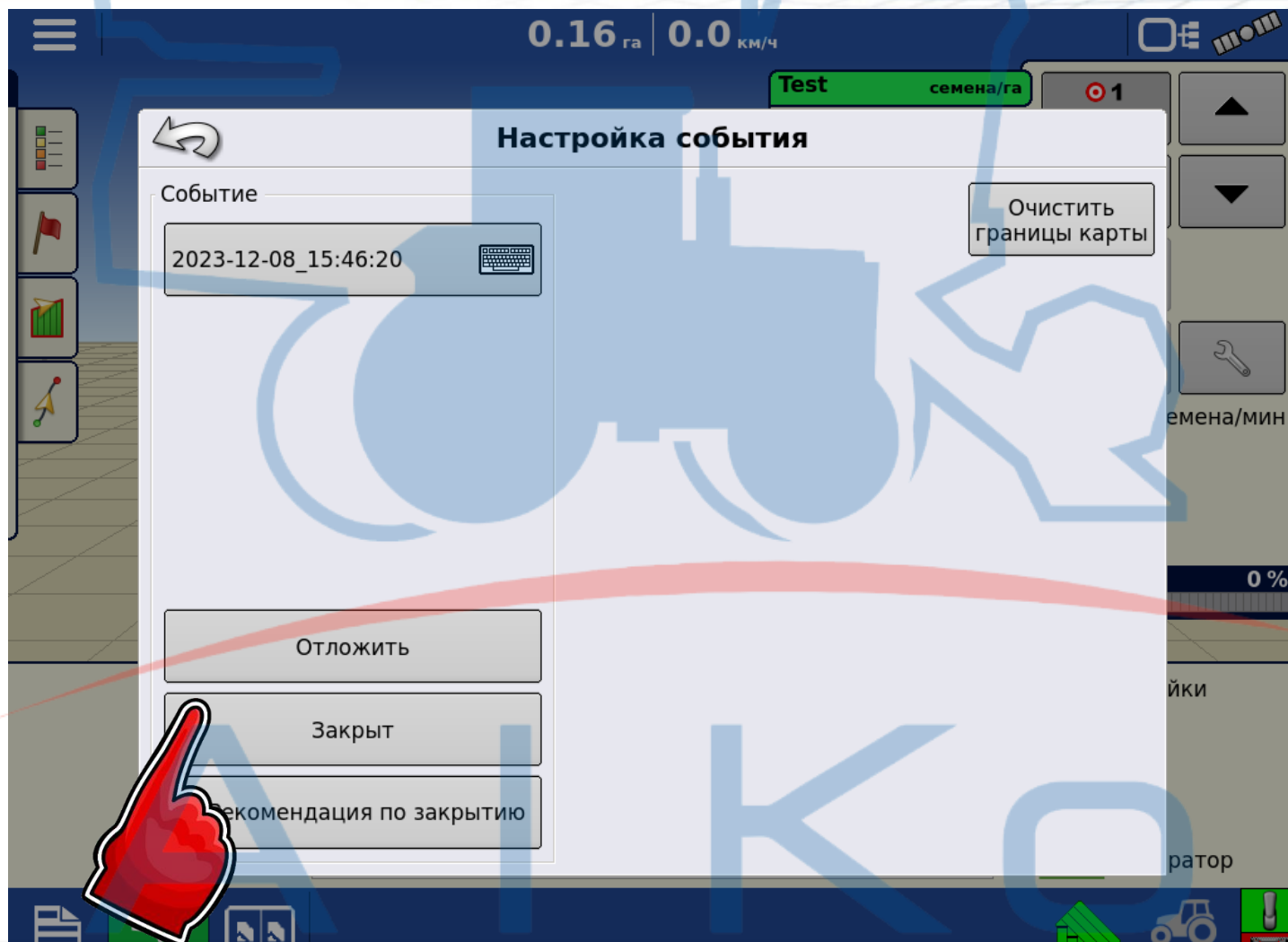
Після завершення роботи натискаємо на «Три рисочки»

The screenshot displays the Ag Leader software interface. At the top, it shows the current area as 0.16 га and speed as 0.0 км/ч. The left sidebar contains several menu items: 'На главную', 'Поле', 'Продукт', 'Участок', 'Событие', and 'Настрой'. A red hand icon points to the 'Событие' (Event) tab. The main field view shows a grid with a yellow tractor icon and a red line indicating the current position. On the right, there is a 'Test' panel with 'семена/га' (seeds/ha) set to 400000 and a 'Расход: 0 семена/мин' (consumption: 0 seeds/min) display. Below this, there are controls for '1 400000', '2 350000', and a 'Расход' (consumption) section with a '0.0 м' and '0%' display. At the bottom, there is a 'Настройки' (Settings) section with a graph showing 'Ф.Норма 0 сем./га' and 'Интервал 0.0 см'. The bottom bar includes icons for a document, navigation, and other functions.

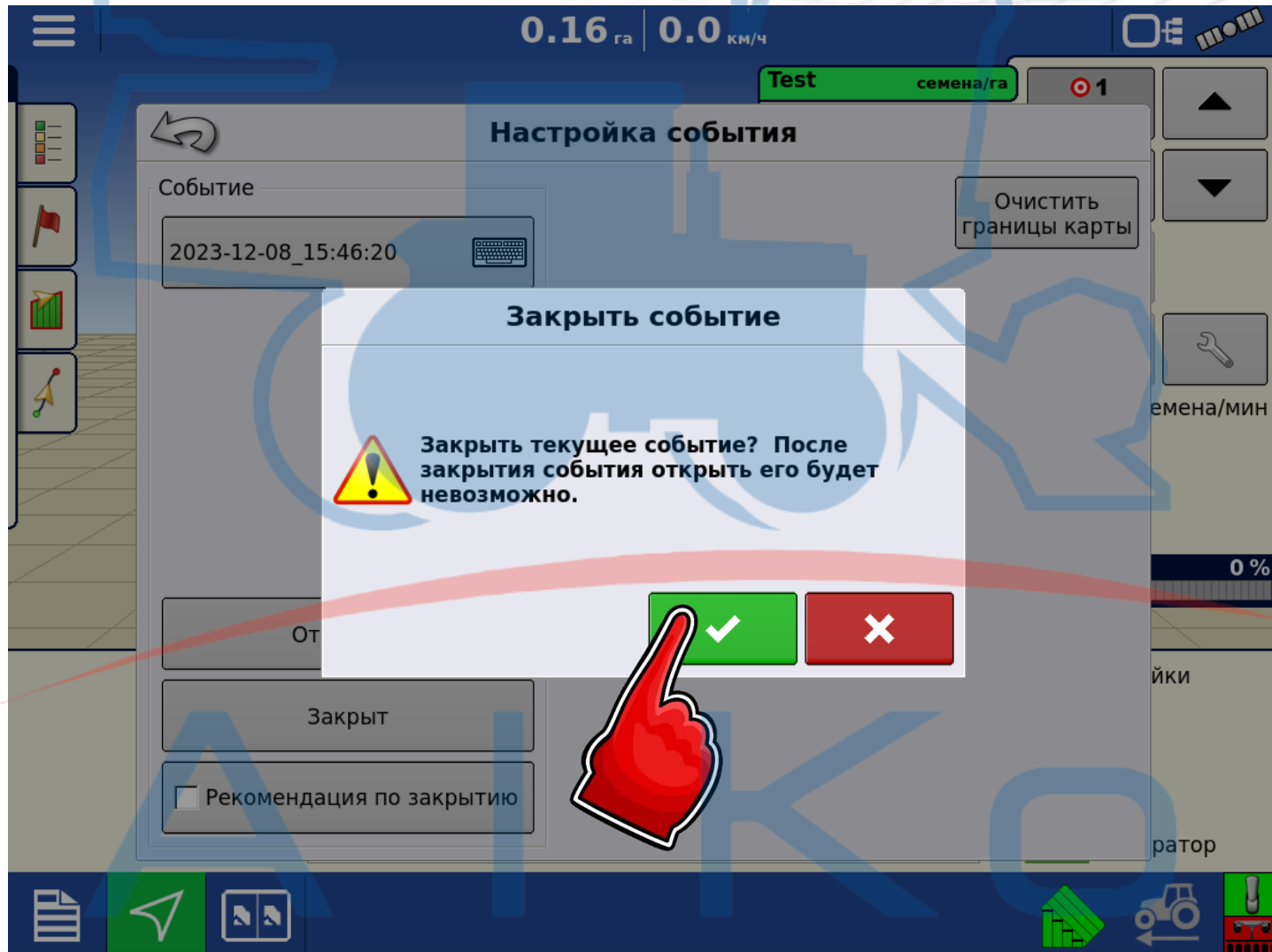
Натискаємо на вкладку «Подія»



Якщо не закінчили працювати на полі натискаємо «Відкласти». Наступного разу можна буде продовжити цю подію.



Якщо роботу на полі закінчили і не плануєте до неї повертатися натискаємо «Закрити»



Підтверджуємо закриття події