

## Возьмите под контроль прижим сошников зерновой сеялки

Ваша зерновая сеялка даёт возможность установить одну регулировку прижима, но она не подходит для всех условий работы, которые могут сложиться в поле. Система СидерФорс с помощью тензодатчика автоматически измеряет прижимную силу и подстраивает прижим балки батареи сошников зерновой сеялки. Каждый раз, как меняются почвенные условия, меняется давление на балку, так что вы получите равномерные, дружные всходы и раскроете биологическую урожайность вашей культуры. На полях с неровным рельефом вы, возможно, замечали, что дисковая зерновая сеялка на некоторых участках оставляет часть семян недозаглублёнными. Раньше вы могли лишь покопать первые пару десятков метров, успокоиться и понадеяться на авось. Что будет потом, когда вы покинете поле, точно сказать трудно, ведь на поле бывают неоднородности.

### Автоподстройка прижима

Поставьте СидерФорс - и гадать больше не придётся, так как датчик веса будет контролировать прижим на всей обрабатываемой площади, а не выборочно. В течение всего посева - и днём и ночью. Дисплей 20|20 аккуратно нанесёт все данные на карту, так что вы сможете наблюдать за качеством прижима удалённо в режиме реального времени, а гидроцилиндры будут подстраивать давление на балку под текущие почвенные условия, отмеряя ровно столько, сколько надо, чтобы выдерживать заданную глубину. Контроль прижима системы СидерФорс может быть как побатарейным, так и индивидуальным - каждого сошника, выбор за вами. Как только меняется плотность почвы - система подстраивается под изменившиеся условия.

В итоге получим дружные всходы пшеницы, ячменя, тритикале и других зерновых - на всей площади посева выдерживается заданная глубина, почва не переуплотнена и семена заделаны качественно.

