



28 июля в ООО «Нива» велась уборка зеленого горошка. Четыре комбайна в этот день работали на обмолоте.

Несмотря на молодой возраст, Сергей

Бабасьев (на фото) уже шесть лет работает механизатором, приобрел за это время достаточный опыт. В этом сезоне руководство доверило ему сложную импортную технику. Он занят на уборке зеленого горошка.

Наконец-то наступила погода, которую земледельцы ждали с нетерпением: за тридцать градусов в тени.

- В таких условиях зеленый горошек созревает прямо на глазах,- говорит главный агроном ООО «Нива» Ильфат Равильевич Булатов, поэтому важно убрать его пока он находится в переходной стадии от высшего сорта к первому.
- На участке в 120 гектаров сосредоточена мощная уборочная техника, позволяющая убрать урожай в оптимальные сроки.
- Здесь работают четыре уборочных комбайна и пять КамАЗов на транспортировке зерна с поля на консервный комбинат. Продолжает разговор И.Р. Булатов, за сутки планируем убрать весь урожай с данного участка. Всего же в нашем хозяйстве под зеленый горошек отведено 300 гектаров.
- Намолот добрый с каждого гектара?
- В этом году зеленый горошек вырос на славу по 45-47 центнеров дает каждый гектар.
- Всего сколько времени займет уборка этой культуры в целом?
- Дней за пять думаем управиться, а при благоприятных условиях на день раньше, делает подсчеты Ильфат Равильевич. Сеяли с таким расчетом, чтобы убирать ступенчато, поэтапно каждое поле по мере его созревания, что позволяет получать зерно высокого качества.

С агрономической точки зрения — эта культура хороша тем, что насыщает почву азотом, что очень полезно для последующих посевов. Тут мы планируем в этом году разместить озимые. Видите сколько органических остатков после уборки в валках? Все это будет заделано в почву, и станет удобрением.

Если позволит погода, кое-что заготовим на корм скоту. Гороховая солома - отличный корм. А ее здесь много.

- На ваш взгляд, что лежит в основе получения большого урожая зеленого горошка в этом хозяйстве? адресуем вопрос начальнику Управления отраслями АПК и ЛПХ граждан района Вавилкину Николаю Алексеевичу.
- С осени здесь была проведена большая работа по подготовке почвы, которая была заправлена удобрениями, обработана качественно. Сев был проведен в оптимальные сроки, и организован на высоком уровне уход за посевами и защита их от вредителей и болезней. Положительно сказалось и то, что работники консервного завода снабдили хозяйства семенами российской селекции, ни на йоту не уступающим импортным. Потенциал отечественного семенного материала в пределах 55 центнеров с гектара. После уборки зеленого горошка на этом поле будут размещены озимые. Опыт показал, что после такого предшественника озимая пшеница дает отличный урожай.
- Зеленый горошек культура очень капризная. Неравномерное созревание стручков на одном стебле биологическая особенность культуры. Трудно выдержать и оптимальные сроки уборки в момент зрелости зерна в пору высшего сорта. На помощь приходит импортная техника...
- Да. Пока на уборке используем голландские уборочные комбайны. Наши машиностроители пока не создали такую... Но в будущем, я думаю, будет и у нас своя отечественная. Наладили же в Ростове выпуск зерноуборочных комбайнов, которым нет

равных в мире. Они и по цене вне конкуренции. Не случайно 40 стран закупают такие комбайны с большой охотой, хотя сами производят зерноуборочную технику. Уверен в том, что создадим и горохоуборочный комбайн не хуже голландского.

Прошло всего около часа как механизаторы приступили к уборке зеленого горошка на этом поле, а уже около четверти посевов обмолочено. Славно работают комбайнеры – ни минуты простоя.

В две смены, сменяя друг друга за штурвалом, они не прерывают процесс даже в темное время суток. И обед, и ужин им доставляют к месту работы. Все поставлено в угоду непрерывности в уборке.

На следующий день, вся техническая бригада переместится на другое поле, где в стручках зерно пока высшего сорта. Вот и спешат механизаторы убрать его в этой качественной стадии.

На снимке слева направо: механизатор В.А. Лукин, главный агроном ООО «Нива» И.Р. Булатов, начальник Управления отраслями АПК и ЛПХ граждан района Н.А. Вавилкин. Н. ДЮЖЕВ.