



На снимке (слева направо): водитель Андрей Александрович Удалов, главный агроном птицефабрики Иван Федорович Глухов, механизатор Владимир Васильевич Ивлиев на поле во время уборки кукурузы.

Осень уже к вечеру дышит прохладой, пришла пора завершить уборку. В этот день мы побывали на птицефабрике «Атемарская», чтобы познакомиться со всем комплексом полевых работ.

Едем с главным агрономом хозяйства Иваном Федоровичем Глуховым на поле, где ведется уборка кукурузы. По пути специалист поясняет:

- Под кукурузой на силос у нас занято 275 гектаров. С этой площади мы должны собрать зеленой массы столько, чтобы заложить шесть тысяч тонн кукурузного силоса. Уборку ведут два комплекса: В.В. Ивлиева и Сергея Горина.

Ивлиев - механизатор с большим стажем, уже 37 лет работает на земле. Сетует на то, что ни одного дождя не выпало на здешних полях.

- С влагой, да при нынешнем жарком лете кукуруза не по 250 центнеров дала бы с гектара, а куда больше, может в два раза, - с сожалением говорит механизатор, - если бы не органические удобрения, щедро внесенные под эту культуру, то и этого нам бы не удалось собрать.

Кстати, органику с ферм и вносил в почву Ивлиев. Она-то и позволила сохранить то количество влаги и питательных веществ в почве, которое и сформировало неплохой по нынешнему лету урожай. Причем, на каждом стебле по одному, два початка, наполненных зерном молочно-восковой спелости.

- Еще бы немного, и такую кукурузу можно было бы убирать на зерно, - обращаюсь я к агроному.

— У нас тысяча гектаров кукурузы, посеянных по зерновой технологии, а это высокопитательный корм с заметкой долей зерна, - ответил Глухов. — Его мы быстро закладываем в силосные ямы, где зеленую массу тщательно трамбуют круглосуточно Ю.И. Горин, Н.И. Настин, А.А. Зубенков, В.А. Антипов. Точное соблюдение технологии закладки, и корм получается такой, что хлебом пахнет. Его-то и поедают животные с большой охотой.

С поля, где идет уборка кукурузы, едем туда, где началась копка корней сахарной

свеклы. Механизатор А.А. Спирин уже убрал около пяти гектаров сладких корнеплодов. Его комбайн РАПА быстро наполняет бункер корнями и сгружает содержимое на краю поля в кагаты. 500 гектаров занимает ежегодно эта культура на птицефабрике. В хорошие годы по 400 центнеров с гектара собирали здесь и отправляли урожай на сахарный завод. Сейчас сборы меньше. Засуха отразилась и на этой культуре.

— Здесь, может быть, под 250-300 центнеров корней соберем с гектара, - сообщает Глухов, - на других плантациях ожидаем более весомый корень. По 500-700 граммов в среднем каждый тянет. Полагаю, дней за 20 уберем сахарную свеклу сполна.

Дальше наш путь лежит на место вспашки зяби. Это вотчина Сергея Александровича Годунова, который на своем «Джон Дир» поднимает до 20 гектаров в смену. В будущем году здесь разместятся зерновые. Под культивацию этой площади механизаторы намерены внести минеральные удобрения.

Понравилась разделка почвы. Все-таки растет культура земледелия, оттачивается технология работы с землей, отсюда и результат. По итогам нынешней уборки вышло по 26,7 центнера зерна с каждого гектара. Рассчитывали на 30-35, но вмешалась в дело испепеляющая жара.

— Приступили к уборке кукурузы на зерно. Эта культура тоже пострадала изрядно, но центнеров под 70 планируем собрать с каждого гектара, - продолжает вводить в курс дела Глухов, - а это очень солидная прибавка к урожайности. По итогам планируем поднять сбор зерна с каждого гектара в среднем по хозяйству до 32-35 центнеров.

В текущем году птицефабрика в экспериментальном порядке посеяла сотню гектаров сои, урожай которой, как и семян рапса, должен был найти на отжим масла. Однако, сбор хозяйство намерено оставить на семена с расчетом в будущем году расширить площади под этой высокобелковой культурой, способной стимулировать прирост результатов в птицеводстве и животноводстве.

Н. АНДРЕЕВ