



**День выдался жарким: 26° градусов в тени. Прозрачное марево висит над полем, оно раскрашивается изрядной порцией пыли от одиннадцати зерноуборочных комбайнов, ведущих обмолот. Поле площадью 132 гектара, по оценке главного агронома птицефабрики «Атемарская» Ивана Федоровича Глухова (на фото), будет убрано за один день. Всего же под зерновыми в хозяйстве 6600 гектаров, осталось на корню около 500 гектаров. Уборка подходит к концу. Нива радуется земледельцев своим урожаем.**

— На этом поле около сорока центнеров берем с каждого гектара. На соседнем намолачивали по 43, - говорит Глухов, - есть массивы, которые дали по 52-55 центнеров зерна с гектара. Добрый вырос колос в этом году.

Своим зерном птицефабрика обеспечит поголовье скота и птицы наполовину. По расчетам специалистов, будет собрано 30 тысяч тонн. Столько же необходимо будет закупить со стороны. Не хватает земли, чтоб полностью удовлетворить свои потребности в зерне. Остается один путь, чтоб приблизиться к выполнению этой задачи – наращивание плодородной силы земли. Здесь к выполнению ее подходят творчески. Работают с органикой и минеральными удобрениями, применяют прогрессивные способы обработки почвы и ухода за посевами.

— Тяжелыми дисковыми боронами обрабатываем освобождающиеся массивы, - продолжает посвящать в суть здешней агротехники Глухов. – Поверхностная обработка почвы позволяет экономить ГСМ, значительно увеличивать темпы подготовки полей к севу. Мы уже несколько дней ведем сев озимых, семена которых уложены в почву более

чем на 300 гектарах.

Влажность убранный зерна 13-14 процентов, для длительного хранения оно непригодно, его надо сушить. Для этого в хозяйстве есть зерносушильный комплекс, в котором зерно доводится до 11-12 процентной влажности. Хлеб в нынешнем году чистый, всего один процент примеси.

— На Вашей памяти впервые такой высокий урожай собираете здесь? – задаю очередной вопрос главному агроному.

— Я пришел сюда работать в 2008 году, практически такой же урожай получили в следующем сезоне. Некоторые поля давали по 52 центнера зерна с гектара, - ответил Глухов, - сейчас мы собираем в среднем по хозяйству 35 центнеров. С отдельных полей взяли по 55. Но есть бедные почвы, где нам предстоит много работать, чтоб вывести их в разряд плодородных.

- Работаем и с семенным материалом. Используем, как правило, элитные сорта. В будущем планируем сеять сорт тритикале: он способен давать с каждого гектара до 80 центнеров.

- У вас неплохо выглядят кукурузные плантации, посеянные по зерновой технологии. По предварительным прикидкам, сколько зерна можно собрать с гектара?

— Эта культура занимает у нас две с половиной тысячи гектаров. Если с каждого гектара удастся собрать по 70 - 80 центнеров зерна, то это будет солидная прибавка к конечному намолоту. Предположительно в среднем получим по 43 центнера зерна, если к зерновым приплюсовать кукурузу. Значит, соберем самый высокий урожай за всю историю хозяйства.