

Взаимопроверка готовности аграрного сектора экономики к весне ныне становится площадкой распространения лучших технологий. Понятно, что стартовая позиция готовности техники, кадров, наличие ГСМ, удобрений, средств защиты, семян, в субботу оценивались специалистами в первую очередь, но в разговоре между собой технологи полей заинтересованно сравнивали технические возможности и техническое обеспечение применительно к лучшим мировым стандартам. К ним внимательно прислушивались заместитель Госсовета республики Рафаэль Закиевич Аширов и заместитель Министра сельского хозяйства республики Альберт Ислямович Искандяров. Смотром готовности к полевым работам были охвачены три района. Помимо нашего, в деле принимали участие еще Октябрьский и Кочкуровский.

На их фоне, по утверждению заместителя Главы Администрации района — начальника Управления отраслями АПК и ЛПХ граждан Николая Алексеевича Вавилкина, наш смотрелся лучше. И не только потому, что техника готова к выезду в поле, механизированные звенья полностью укомплектованы кадрами, в наличие семена и удобрения, ГСМ и запчасти, но еще и потому, что в агрофирме «Октябрьская» есть два комплекса по поверхностной обработке почвы, а в птицефабрике «Атемарская» - один. Готовится приобрести это чудо конструкторской мысли ООО «Нива». Желание похвально, ибо по этой технологии ЗАО «Мордовский бекон» в Ковылкинском районе на отдельных участках получило по 84 центнера зерна с гектара. И это не предел, в Аргентине стабильно получают и под 90, а есть примеры по 120 центнеров. Впервые идею поверхностной обработки почвы предложил и апробировал на Урале в двадцатых годах прошлого столетия народный академик Терентий Семенович Мальцев. Но пророка в своем отечестве никто не услышал. Зато на Западе эту идею быстро подхватили, и сейчас практически все страны эксплуатируют революционное мальцевское новшество. В чем же его притягательность?

Специальный комплекс за один проход делает все необходимые действия по закладке урожая. Сев идет прямо по стерне и по измельченной соломе от предыдущей жатвы. И что же получается? Стерня предохраняет почву от эрозии, (при плужной обработке в Армавирском коридоре возникали пыльные бури, унося плодородный слой аж в Италию), мульча из соломы закупоривает влагу в почве, не давая ей испаряться, а это как раз то, что необходимо зерновым, чтоб даже в засуху родить добротный колос. Понятно, что свою роль играют и удобрения, которые вносятся до посева, и средства защиты растений.

Сотворение хлеба все менее и менее зависит от осадков, оно становится индустриальной прерогативой.

Вот о чем говорили аграрии в кулуарах официального мероприятия. И завидовали технической оснащенности птицефабрик. Положительным моментом в работе субботнего мероприятия явилось то, что в нем активное участие принимали главы всех трех районов, ибо от них в немалой степени зависит распределение целевых средств республиканского и федерального бюджетов, выделяемых в форме погектарной поддержки. Наш район получит 13,5 миллионов рублей для первоначальной закупки ГСМ, запасных частей. Положительно должна сказаться на аграрном вопросе и разработанная в республике система обеспечения земледельцев минеральными

удобрениями. Ее суть в следующем: закупил тонну сам, вторую получай за счет товарного кредита ГУП «Фонд развития села». Расчет осенью продукцией. В большинстве хозяйств нашего района механизаторы поставили на линейку готовности почвообрабатывающую и посевную и уже ремонтируют кормоуборочную технику. Но есть в аграрном деле и ложка дегтя, которая портит всю бочку меда – диспаритет цен. На запчасти, удобрения, средства защиты растений, например, или семена, цены удвоились, а на плоды рук селянина остались на прежнем уровне. Такой рулеж сильно бьет по карману аграриев, которые и так едва сводят концы с концами. Ценовая подножка может некоторые хозяйства сбить с ног. И об этом в ходе взаимопроверки говорили участники.

НИКОЛАЙ СКОБЛИКОВ.