**16 февраля** 2016 года на базе хозяйства ООО «Наше молоко» в х. Малеванный состоялось совещание с руководителями и зооветспециалистами сельхозпредприятий района с повесткой дня: «Взаимосвязь сервис-периода с удоем 305 дней лактации».

Присутствовали зооветспециалисты и главы крестьянских фермерских хозяйств, занимающиеся животноводством.

Вел совещание главный зоотехник МКУ «Управление сельского хозяйства» Кожанов М.Ю.

Он подчеркнул, что сервис-период - промежуток времени от отела до плодотворного осеменения. Сервис-период более точно, чем интервал между отелами, выявляет потенциальные возможности воспроизводительной функции коровы. Оптимальный сервис-период равен приблизительно 80 дням. Такой оптимальный биологически оправданный сервис-период позволяет получать от коровы по одному теленку в год. Многие отечественные ученые, изучая этот вопрос комплексно, а именно учитывая уровень молочной продуктивности, выход приплода, продолжительность продуктивного использования, приходят к выводу, что коров следуют осеменять в первые два месяца после отела. Исследуя взаимосвязь между сервис-периодом и молочной продуктивностью, практически все приходят к выводу, что с увеличением его продолжительности удой за стандартную лактацию увеличивается, что объясняется особенностями физиологии животного, связанные с вынашиванием плода. Из этого следует, что чем позднее корова становится стельной, тем больше она может дать молока за лактацию, но это не является объективным с точки зрения эффективности использования животного.

Главный зоотехник ЗАО «Полтавка» Волков В.А.поделился опытом работы в этом направлении, подчеркнув, что они уделяют большое внимание сервис-периоду. Осеменение искусственное. В хозяйстве имеется техник-осеменатор. Семя закупают на племенном предприятии в Новой Усмани.