



В условиях дождливой погоды труженики племзавода «Александровский» перешли на новую технологию сохранения урожая зерновых, предназначенного на корм скоту. В августе способом плющения зерна в полиэтиленовые рукава было заложено около 450 тонн ячменя и озимой пшеницы. Зерно повышенной влажности путем плющения и консервирования уложено в рукава длиной 60 метров на зимнее хранение. Помимо экономии на сушке и переработке, такое зерно приобретает питательность и охотно поедается скотом, который на таком рационе заметно прибавляет в продуктивности.

По этому же методу решено в хозяйстве заложить на хранение кукурузное зерно. Эта культура занимала 100 гектаров. Урожай составил 60 центнеров с гектара, что вдвое больше ячменя. Влажность зерна до 35 процентов создает большие проблемы при закладке на хранение, такой продукт без доведения до кондиционной влажности в 11-12 процентов быстро испортится, но высушить такое зерно дело не только затратное, но, порой, почти невозможное. На выручку приходит технология плющения и консервирования. Таким образом заготовлено 250 тонн кукурузного зерна. И еще один важный момент – перед кормлением скота этот продукт не нужно подвергать дроблению. В общем, отпадает несколько затратных операций, что позволяет экономить средства.

Эту ответственную работу выполняет механизатор Александр Михайлович Прокаев, имеющий большой опыт работы и специализирующийся на технологии плющения и закладки зерна в полиэтиленовые рукава.