



Новая технология закладки плющеного зерна в полиэтиленовые рукава находит применение в племзаводе «Александровский». Особенно актуальна такая закладка на хранение в условиях текущего сезона. Уборка зерна повышенной влажности сопряжена с определенными трудностями: такое зерно нельзя закладывать на хранение без предварительной сушки. А вот если его пропустить через плющилку и заложить в рукава, обеспечив герметичность, то получается великолепный корм, который может храниться без потери питательных свойств до полутора лет.

В этом случае решаются несколько проблем. Можно обмолачивать зерно повышенной влажности, исключать сушку зерна, экономя на этом значительные ресурсы и время. Простота закладки в рукава обеспечивает высокую производительность. Каждый рукав вместительностью до 120 тонн заполняется за сутки. Всего заготовлено 230 тонн: 120 тонн ячменя и 110 пшеницы.

— Плюсов у этой технологии много, - говорит инженер племзавода Валерий Петрович Фадеев, - сушить не надо (35-40% влажности зерна допускается), дробить в процессе приготовления кормов не надо, заготавливать можно в условиях неустойчивой погоды. Но одно тревожит, во время хранения могут грызуны навредить, прогрызть эту «кишку». Консерванты на основе растительных компонентов подавляют гниение корма, обеспечивая молочно-кислое брожение. Приготовленный по такой технологии корм становится энергонасыщенным и резко увеличивает продуктивность молочного стада и привесы молодняка на откорме.

Такая технология является хорошим приемом в условиях неустойчивой погоды, позволяет маневрировать. Дождь – можно плющить влажное зерно, солнце – появляется возможность естественную сушку зерна использовать.

Ячмень – наиболее распространенная зерновая культура, мало энергонасыщенный корм. Подвергнутый такой обработке он увеличивает свою питательную ценность в разы. Учитывая эту особенность новой технологии, в Александровке намерены подвергнуть такой обработке и кукурузное зерно. Уборку кукурузы на зерно здесь планируют начать в первой декаде сентября. Урожай ее выращен хороший. Специалисты говорят, что сто центнеров кукурузного зерна можно взять с гектара.