***Вести от фермеров Айовы*** (Фил Сандблад)

Май 2013 года

**Уборка урожая закончена – Готовимся к 2014 году**

18 ноября 2013 года

Сердечный привет из Айовы! Надеюсь, что у вв все живы-здоровы.

Только что услышал в новостях, что в Казани разбился самолет. Какой ужас!.Примите наши соболезнования. Мы будем молиться за семьи погибших в этой катастрофе.

А теперь – о нашей текущей жизни. На нашей ферме урожай убран полностью, а в целом по Америке остаются неубранными еще 5-10% кукурузы и сои. В нашем районе урожай в этом году ниже среднего, - кукурузы собрали по 170 бушелей с акра земли (10.8 тонн с га), а сои – 45 бушелей с акра (3.1 тонны с га). Урожай в этом году в Айове был очень неравномерный. У некоторых урожай оказался худшим за всю историю ферм, а у некоторых, - лучшим. Погода сыграла свою роль. Это был странный год: весной нас заливало дождями и мы не могли отсеяться в обычные для нас сроки, а потом наступила жара и вызвала засуху на большей территории штата. Чтобы будущий сезон был для нас благоприятным, нам нужен затяжной, хороший дождик.

Сразу после уборки урожая мы вывели на поля культиваторы, - готовим почву под будущий урожай. Мы перемалываем стебли кукурузы и потом проводим глубокое боронование с тем, чтобы стебли перемешать с почвой. На будущий год я планирую купить насадку на комбайн, которая будем перемалывать стебли прямо во время уборки. Это сыкономит и время, и ресурсы, поскольку не нужно будет дополнительно выводить в поля молотилки для кукурузных стеблей.

На соевых полях мы вносим удобрения, потому что на будущий год на этих полях мы будем сеять кукурузу. Мы вносим удобрения в сухой гранулированной форме. Но эту работу выполняет наш местный кооператив, у которого есть вся необходимая для этого техника.

Для определения оптимального количества удобрений для каждого поля берутся пробы почвы. По результатам анализа проб расчитывается схема внесения удобрений. Пробы почвы действуют в течение 4-х лет. Так, осенью мы обычно вносим сухие фосфорные и калийные удобрения. Удобрения перемешиваются с почвой при помощи дисков. Также вносится большое количество азотных удобрений, которые вносятся в газовой форме под давлением. У фермера есть выбор: либо купить в местном кооперативе такие удобрения и самому внести их в почву, либо нанять кого-то для выполнения этих работ. Фермеры ждут, пока температура почвы не упадет до +10 С или ниже, чтобы избежать вымывания азота грунтовыми водами или испарения.

Я лично не использую азотные удобрения в газовой форме осенью, а предпочитаю вносить жидкий азот весной перед севом.

На сегодняшний день мы практически закончили подготовку почвы и внесли удобрения. Осталось только разбросать навоз. Обычно для разброса мы используем свиной навоз и специальные аппликаторы.

Я уже начал планировать урожай будущего года. Закупил часть семян. Семенные компании дают хорошие скидки тем, кто закупает семена рано. С точки зрения хозяина фермы, - для меня имеет смысл сэкономить на семенах, когда это можно. Пока у нас еще нет последних данных с опытных полей в нашем районе, какие именно сорта хорошо себя зарекомендовали в этом году, поэтому многие не торопятся сделать заказ на все 100%. Но дилеры тоже проявляют понимание ситуации, что дает нам определенную гибкость в принятии решений. Цены на семена будущего года – либо на уровне этого года, либо чуть выше. Например, мешок семя кукурузы из 80 тысяч зерен стоит 400 долларов. Я помню, когда я начинал свой трудовой путь на ферме, мешок семян стоил 60 долларов...

Всю технику мы уже привели в порядок и убрали на зиму, поэтому я спокойно жду первого снега.

Надеюсь, что у наших друзей - российских фермеров год 2013 был удачным. Жду встречи с вами на Съезде АККОР в феврале 2014 года.

Всего вам наилучшего,

Фил

*Фил Сандблад* - член Совета Директоров ФармБюро штата Айовы, фермер, президент частной компании Crosswind Energy, LLC по производству ветряной электроэнергии