

«ОБЬ» НАКОРМИТ РОССИЮ



И.Ф. Левин, Заслуженный агроном Республики Татарстан, Лауреат Государственной премии Республики Татарстан в области науки и техники, руководитель группы «Пивоваренный ячмень» ОАО ПК «Красный Восток».

З.Х. Маннанов, глава КФХ «Маннанов».

До недавнего времени был в Альметьевском районе Республики Татарстан колхоз им. Фрунзе с площадью пашни 4 тыс. га. Но вот несколько лет назад произошла реорганизация, колхоз превратился в ассоциацию 15 фермерских хозяйств. Одно из таких хозяйств возглавил Маннанов Зявдат Хакимович бессменный в течение 30 лет председатель бывшего колхоза им. Фрунзе.

В фермерском хозяйстве З.Х. Маннанова - 490 га пашни, взятые в аренду в виде имущественных паев. В наличии 2 стареньких трактора ДТ-75 и МТЗ-80, комбайн «ДОН-1500». Есть бороны, культиваторы, сеялки и другой инвентарь, доставшийся при дележе колхозного имущества. За последние годы куплена и смонтирована небольшая сушилка, старенький опрыскиватель ОП-2000 переоборудован на малообъемное опрыскивание, построен склад для хранения зерна

Но главным приобретением Маннанова стал комбинированный агрегат «Обь-4-3Т», который он купил весной 2004 года, и вот уже три сезона все зерновые засеивает только этим агрегатом. Отставку при выращивании зерновых за ненадобностью получили плуги, бороны, культиваторы, катки, разбрасыватель удобрений, так как «Обь» совмещает все операции по обработке почвы, внесению удобрений, посеву и прикатыванию за один проход.

В хозяйстве принят севооборот с таким чередованием: пар-озимая пшеница-рапс-яровая пшеница-ячмень,

при этом 300 гектаров отданы под зерновые.

Ячмень в хозяйстве - только пивоваренный, немецкого сорта «Аннабель», ежегодно соответствующий всем требованиям пивоварения по всем показателям ГОСТа. А для фермера он ценен еще и урожайностью. Так, даже в 2006 году, когда первая половина вегетационного периода не изобиловала осадками, каждый гектар дал по 32 центнера. И все это благодаря тому, что весной удалось сохранить весь запас зимней влаги, которую многие хозяйства просто потеряли многократными весенними предпосевными обработками.

По 25 ц/га дала озимая пшеница сорта «Московская 39», по 24 ц/га - яровая пшеница сорта «Эстер». Вся пшеница - третьего класса качества, то есть ценная.

Урожай мог быть и выше, лимитирующим фактором для Маннанова являются удобрения. Средств хватило лишь на внесение по 1 ц/га в рядки при посеве сложного удобрения и по 1 ц/га аммиачной селитры в подкормку озимой пшеницы весной зерновыми сеялками. В хозяйстве забыли, что такое разбрасывание удобрений - они вносятся в почву, во влажный ее слой. Эффект от этого заметен и ощутим, жаль только, удобрений маловато.

В принятом севообороте озимая пшеница высевается по пару. За летний период пар обрабатывается агрегатом «Обь» на глубину до 10 см не менее двух раз, этим же агрегатом проводится и посев в конце августа.

Поле после озимой пшеницы не пашется, а обрабатывается после уборки пшеницы агрегатом «Обь», выполняющая функцию культиватора «Лидер». Получается хорошо выровненная почва, что очень важно для последующей культуры - рапса. Следует отметить, что последние два года Маннанов вместо рапса сеет сурепицу, и сеет ее поздно, в конце июня, с таким расчетом, что бы она созрела после уборки зерновых. Весной проводится боронование тяжелыми боровами в один след, (в два следа невозможно, так как передний ряд забивается пожнивными остатками, да и в этом нет необходимости, ведь почвы - карбонатный чернозем - хорошо разделяются одним следом борон). После сева яровых зерновых - ячменя и пшеницы, в начале 2-ой декады мая поле обрабатывается агрегатом «Обь» на глубину 10-12 см с одновременным внесением по 1 ц/га сложных удобрений. В дальнейшем, до посева, проводится не менее двух обработок боровами-культиваторами ВНИИС-Р на глубину заделки семян. Для посева до сих пор используется старенькая рапсовая сеялка СПР-6, сохранившаяся с конца 80-х годов. Кстати, столь поздний сев яровой сурепицы дает возможность очистить поле от всходов сорняков до посева и обходиться без дорогостоящих гербицидов.

После сурепицы почва становится рыхлой, толстые корни растений пронизывают почву и выполняют роль плуга, поэтому после уборки сурепицы поле не обрабатывается. Весной при первой возможности заезда в поле проводится посев яровой пшеницы агрегатом «Обь» даже без закрытия влаги.

После уборки яровой пшеницы поле обрабатывается агрегатом, весной без закрытия влаги засеивается ячменем этой же техникой.

Набор культур с разными сроками сева дает возможность создать «посевной конвейер», посеять каждую культуру в лучшие агротехнические сроки всего одним агрегатом. «Обь» дает такую возможность, засеивая ежедневно по 25-30 га. Для хозяйства Маннанова это самый приемлемый вариант. А еще у него есть возможность использовать свою «Обь» для оказания помощи соседям по их просьбе. За плату, естественно.

Таким образом, на примере фермерского хозяйства Зявдата Хакимовича Маннанова можно сделать вывод, что на сегодня «Обь-4-3Т» - самая «фермерская» машина, это просто находка для фермеров. И хотя стоит она недешево, почти 400 тыс. рублей, ее в лизинг с выплатой за 3 года может взять любой фермер. А другого фермерам и не надо!