

# Опыт применения техники "Сибирского Агропромышленного Дома" в ОАО "Восход" Иркутской области



А.Ш. Ахметов,  
директор ОАО "Восход", Иркутская обл.

Хозяйство ОАО «Восход» образовалось в 2001 году в Заларинском районе Иркутской области, в селе Холмогой. Оно образовалось из старых, заброшенных земель, то есть в ОАО «Восход» пришел инвестор с деньгами в уставной капитал, все физические лица, люди, работники и жители данного села зашли со своим уставным капиталом, поэтому образовалось ОАО «Восход». На момент образования ОАО «Восход» имел в обороте всего 1700 га пашни, из них обработанной готовой земли было 500 га. Как раз он организовался в мае 2001 года, здесь нужно сеять, нужно заниматься ремонтом, нужно заниматься организацией. Было тяжело.

В 2001 г. было посеяно 1200 га пашни зерновыми культурами классическим способом, то есть сеялки СЗП все разбитые, качество посева не соответствовало тому, чего мы хотели. Мы сразу начали искать пути, как бы нам все это улучшить, как бы все это систе-

матизировать и вышли на ОАО «САД» и начали с ним сотрудничать с 2002 года. В 2002 г. мы приобрели сушилку СЗ-10, поставили, переделали культиваторы КПЭ-3,8 в АКП «Лидер». Начали этими культиваторами работать по парам. Эффект они дали очень хороший. Прекрасный эффект! По сравнению с обычными культиваторами. Определились, что мы должны приобрести ППМ «Обь-4-ЗТ». Съездили в Новосибирск с группой в ОАО «САД» на семинар, посмотрели, посчитали, прикинули и уже в 2003 г. приобрели 6 почвообрабатывающих посевных машин «Обь-4-ЗТ», то есть мы скомплектовали 3 агрегата с тракторами К-700 и посеяли ими по стерне 2000 га. То есть, из 3500 га было посеяно 2000 га по энергоресурсосберегающей технологии. Результаты были очень хорошие. Чем эта технология хороша?

Во-первых: здесь за один проход мы культивируем, сеем, прикапываем, вычесываем сорняки. Вот эти все операции мы проводим одновременно. Значит, затраты все минимализировались. Экономия затрат составила до 40% по сравнению с классической технологией, по сравнению с сеялкой СЗП-3,6. То есть, когда мы посчитали затраты по горючему, по запчастям, по з/плате, по амортизации техники, то мы сэкономили в этот год до 2-х млн. руб. Это очень приличная цифра.

Во-вторых, у нас освободились и трактора, и механизаторы. Появился какой-то резерв, появилась какая-то гибкость проведения посевных работ, появилась скорость. Когда мы подвели результаты, то прибавка урожая по сравнению с классической технологией

составила где-то 4-5 ц/га.

В-третьих, этими 3-мя агрегатами мы работали все лето по парам. После той многолетней долгой пахоты, когда из года в год пахали (бывали годы, когда поля пахали в одну сторону), получались поля неровные: где-то рыхлины, где-то канавы. Практически, по парам за год мы поле выровняли. Сегодня на них можно работать, при уборке это очень сказывается - комбайн идет свободно и легко.

Оценив все эти результаты, мы в 2004 году приобрели еще две машины «Обь-4-ЗТ», то есть у нас получилось в 2004 году 8 посевных машин. Мы скомплектовали 4 агрегата с тракторами К-700 и посеяли в 2004 году 3800 га. Из этой площади было посеяно 3000 га по стерне, 800 га паров. По стерне этими сеялками даже благоприятнее и лучше сеять, чем по зяби или по парам после пахоты.

В будущем, в 2005-2006 гг. мы планируем площадь пашни увеличить за счет бросовых земель вокруг нашего хозяйства. Наше хозяйство должно иметь 7,5-8 тыс. гектаров. В пределах 5-5,5 тыс. га мы должны сеять зерновыми. Остальное мы должны оставить под пары. Также планируем заниматься сидеральными парами. Мы увеличим урожайность, работая с землей, работая с этой технологией.

У нас планы перспективные, далеко идущие. Мы планируем и дальше работать с "Сибирским Агропромышленным Домом".

Технология у них еще совершенствуется, по каким-то параметрам дорабатывается. И мы будем сотрудничать и работать.