

ЗАО «УЖУРСОВХОЗ»: ПУТЬ К УСПЕХУ

История образования Закрытого акционерного общества «Ужурсовхоз» является серьёзным социальным проектом, связанным с организацией нового крупнотоварного сельскохозяйственного производства на территории Приреченского сельского совета Ужурского района Красноярского края.

Из-за климатических условий и неправильной организации труда урожайность сельскохозяйственных культур на этих землях исторически была самой низкой в Ужурском районе. Поэтому к началу 2003 года уже более 8 тысяч гектаров пашни по несколько лет не обрабатывались.

Гридюшкины Анатолий Владимирович и Марина Георгиевна пришли в ЗАО «Ужурское» в феврале месяце 2003 года. Они предложили жителям на месте исчезающего хозяйства создать новое крупнотоварное сельскохозяйственное предприятие.



*А.В. Гридюшкин,
Генеральный директор ЗАО «Ужурсовхоз».*

В нашем хозяйстве прошли ту ситуацию, когда была полная разруха, ликвидация сельскохозяйственного производства. Крупнотоварное сельскохозяйственное производство на территории наших деревень в начале 2003 года практически прекратило свое существование. Тогда мы посеяли всего 400 га. Земля была не готова, результата, конечно, ждать не приходилось, но формирование и восстановление утильной техники, взятые кредиты заставляли нас работать с неподготовленной землей. Мы получили небольшой урожай, но это дало нам возможность выжить.

Сегодня работающих в нашем предприятии более 300 человек. В 2005 году мы сумели посеять 13 000 га зерновых культур. Я считаю, в значительной мере это произошло благодаря тому, что мы приобрели в «Сибирском Агропромышленном Доме» большое количество почвообрабатывающих посевных комплексов «Обь-4-3Т» и почвообрабатывающих агрегатов «Лидер-8,5», а также почвообрабатывающие приставки с катками. У нас были старенькие культиваторы, на них мы установили эти катки и превратили наши старые культивато-

ры в современные почвообрабатывающие комплексы. Новые агрегаты культивируют землю, подрезают и вычесывают сорняки, размещая их на поверхности, рыхлят и выравнивают почву. Не надо использовать луцильники, запускать бороны.

Новую технику мы завозили в мае, земля была не готова, запыреённая. Кроме луцильников ничего не было, а любой агроном, любой технолог скажет, что значит пустить луцильник по запыреённой земле. Если туда посадить зёрнышко, оно прорастёт, но потом пырей его задавит и урожая не будет.

При этом, согласно агротехническим мероприятиям, у нас ограниченные сроки посевов. Если мы начали 5-10 мая, то к 25-26 мая пшеницу должны посеять. Чтобы уложиться в эти сроки, мы использовали К-700 со сцепками из 2-х ППМ «Обь-4-3Т», также я заставил отцепить все луцильники, все бороны и зацепить за Т-4 по одной «Оби». И эти 16-20 комплексов за один проход уничтожили корнеотпрысковые, прочесали почву, одновременно посеяли и внесли удобрения.

В 2004 г. мы подготовили порядка 8 тыс. гектаров паров вперемешку с освоением залежных земель. Новые земли как бы были готовы, потому что предпосевную обработку провели луцильниками. Если бы мы просто посеяли СЗП-3,6, то результата не получили бы. А ППМ «Обь-4-3Т» очень хорошо показали себя на вновь разработанных полях. Когда многолетний пласт только что разработан, на нем всё равно остаются комки, обычной сеялкой практически невозможно на этих полях сеять, а «Обь-4-3Т» лапами укладывает зёрнышко под эти комки, сзади всё рыхлится и прикатывается, и в результате получаются нормальные всходы. Мы сеяли на землях, которые вообще не должны были родить, а «Обь» позволила на

этих землях даже в условиях недостатка влаги получить урожай от 30 до 44 ц/га.

У нас сегодня много говорят об энергосберегающих технологиях. Многие наши сельские понимают, что ППМ «Обь-4-3Т» - это энергосберегающая машина, потому что она за один проход делает много операций. Но дело не только в этом. На примере своего хозяйства скажу: на сегодня я уже не представляю, как на следующий год буду без них сеять. В будущем году мы планируем их использовать не только как посевные машины. На вновь освоенных землях будут работать только «Обь-4-3Т», и это даст нам определенный эффект. А на полях, которые мы подготовили (чистый пар и зябь), уже можно варьировать технологии. В нашем хозяйстве на этих землях мы провели прибавку влаги, дальше ППМ «Обь-4-3Т» делали предпосевную обработку и одновременно вносили удобрения - азот - на глубину 12-14 см и готовили площадку под посев. Вместе с посевом получается всего два прохода трактора после прибавки влаги. Без этой техники в разы увеличивается обработка. Мы, благодаря новосибирским машинам, ликвидируем лишние пробеги плюс приобретаем самую главную для нас возможность - подкормку растений за счёт локального внесения удобрений. У нас в Сибири эта технология позволяет получать до 40 ц/га и выше.

АКП «Лидер» и ППМ «Обь» в нашем хозяйстве используются не только весной. Мы ими обрабатываем пары и поднимаем практически всю зябь. Причем эти машины выполняют соединение горизонтов, не разрушая полностью капиллярную систему почвы. Почва - это живой организм. Сложившаяся капиллярная система - она остается, питательные вещества вниз проникают, а главное - влага. Мы находимся в зоне Подчумылья, практически в Хакасии, количество осадков у нас редко превышает 300 мм в год. Поэтому, если не сделать прорезей в земле, влага не накопится. Для этих целей мы в этом году на «Лидерах» и «Обях» всецело применили наральники. Влага накапливается за счёт осенних осадков, за счёт щелей она уже не скатывается, а идёт в глубину на 20-35 см. Кроме того, катки на этих машинах, осуществляя подповерхностное прикатывание, создают влагосберегающий слой, который свободно пропускает влагу в почву и удерживает ее там. Ко всему прочему катки производят мульчирование верхнего слоя почвы на 2-3 см, и в этом слое впе-

АКП «Лидер-8,5» с трактором К-700



ремешку со стерней и землей находятся сорняки и их семена. Осенью практически 60-80% этих сорняков могут уже взойти, то есть прорасти в зиму. А это немаловажно, потому что мороз их уничтожит и они не взойдут на следующий год. Не делая этого, мы весной будем сидеть и ждать, успеем или не успеем сделать провокацию почвы, а здесь это всё делается с осени. Вот эти агрегаты как раз позволяют изменить технологию, и осенью не «Кировцем» и Т-4 с плугами 6-8 га в смену делать, а от 20 до 30 га поднимать зябь.

Самое главное, что я хотел бы сказать, что эти машины - ППМ «Обь-4-3Т» - нельзя односторонне преподнести. Это не только сеялка, она - многофункциональная машина. Для ленивых, которые не хотят работать, она очень хорошо помогает получать 18 ц/га, ничего не вкладывая, с другой стороны, если ты хочешь получать 30-40 ц/га, без нее тоже не обойтись. С помощью этих машин сегодня сельское хозяйство можно поднять на другой, более высокий уровень.

Сейчас можно много говорить об импортной технике. У нас многим руководителям краевых, областных уровней нравится показывать работу «Джон



Диров», «Конкордов», «Рубинов». Но что такое, к примеру, «Рубин» - это 3,5 млн. рублей один агрегат, а мы живём в реальной жизни. Да, иностранная техника производит довольно много, но она не выполняет тех функций, тех задач, которые выполняет «Обь». И сегодня, основываясь на тех наших подходах и на тех доходах, которые даёт наша земля, для того, чтобы достичь урожайности свыше 40 центнеров у нас в Сибири, нам комплекс из машин «Лидер» и «Обь» просто необходим.

У нас в России крестьянин - самый консервативный тип человека. Если

мужик 20 лет землю привык культивировать, потом лущить, потом боронить, и когда предлагаешь ему всё это сделать за один раз одной машиной, он начинает относиться к этому с иронией до тех пор, пока сам не попробует. Задача заставить крестьянина попробовать - это задача не только «Сибирского Агропромышленного Дома», но и государственная, задача краевых и областных властей.