

частей, какие проводить агромероприятия, сколько звено должно получить денег за плановый и сверхплановый центнер сои, зерна, силосной массы кукурузы и т. п.

В областной газете в канун сева на специальной странице-плакате были опубликованы социалистические обязательства звеньев. Амурцы, как и кубанцы, преисполнены патриотического стремления сделать 1963 год годом дальнейшего крутого подъема сельского хозяйства.

На мартовском (1962 г.) Пленуме ЦК КПСС Н. С. Хрущев подчеркнул: «Соя — очень ценная культура. Надо, чтобы те республики, края и области, где она может произрастать на зерно и на корм, уделили ей больше внимания». Это указание Никиты Сергеевича Хрущева выполняется.

По просьбам, поступившим из различных районов страны, Амурская область выделила весной 1962 г. около 6 тыс. т семян сои и направила их в 25 областей, краев и республик.

Амурцам предстоит еще сделать очень многое по повышению урожайности сои и улучшению ее уборки.

Высокая оценка, данная Центральным Комитетом КПСС и Советским правительством первым успехам, достигнутым в 1962 г. в увеличении производства и продажи сои государству в области, вдохновляет амурцев на новые трудовые подвиги. Сельские труженики будут неустанно расширять посевы этой ценной культуры и повышать ее урожай.

ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ТРУД — ЗАЛОГ УСПЕХА

В. И. ДАНИЛЕНКО,

звеньевой совхоза „Ерковецкий“ Ивановского производственного управления Амурской области

Совхоз наш организовался недавно — в 1960 г. В первый год работы засеяли 4000 га сои, урожай собрали по 4,2 ц с 1 га. Потом, когда по-настоящему взялись за пропашные, под сою отвели чуть ли не по-

ловину посевных площадей. В 1962 г. ею засеяли уже 10 000 га и собрали зерна по 10,2 ц с 1 га, а в некоторых звеньях и того больше. Например, звено Ивана Разломенко вырастило по 14 ц сои с 1 га на площади 350 га, звено Петра Егорова — по 13,7 ц с каждого из 400 га, звено Виктора Мусаева — по 14 ц с 1 га на площади 375 га.

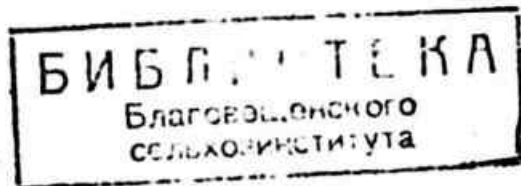
Таким образом, за один год производство сои увеличилось у нас в 6 раз, причем намного снизилась и ее себестоимость. Это результат добросовестной работы. Зимой 1961/62 г. звеньевые нашего совхоза изучали агротехнику сои, пшеницы, кукурузы, осваивали новые сельскохозяйственные машины. Сейчас у нас каждый механизатор может управлять и трактором и комбайном.

Мне кажется, все соеводы уже знают, от чего зависят хорошие урожаи сои. Если сравнить, где какая агротехника применяется, то разницы большой, не найдешь. Но вот что удивительно: урожаи везде разные. Одни получают 5—6 ц сои с 1 га, другие — 10—12, а третьи — 15—17. Можно подумать, что у одних земля какая-то особенная, плодородная, а у других она никуда не годится. Дело, конечно, не в земле, а в том, как мы к ней относимся. Можно смело сказать: «Каков хозяин — таков и урожай».

В 1962 г. наше звено собрало зерна сои по 17 ц с 1 га на площади 115 га. Агротехнику применяли такую же, как во многих других звеньях. Но, проводя ту или другую работу, мы старались не допустить брака. Зарастет, например, соя сорняками, а они губят половину урожая, и убирать сорную сою труднее, и вымолачивается она хуже, и на току надо затратить много труда, чтобы очистить ее от сорняков.

Бывает и так. Поспешит тракторист во время сева и не следит за качеством. Но вот взошла соя, и видно: ряды такие кривые, что и ума не приложишь, как культивировать, как лапы на культиваторах расставить. И вот результат: в одном месте растения сои срезаны, а сорняки остались, в другом — и сорняки и соя не тронуты. От такой культивации никакого толку.

Или вот еще. Если поле плохо проторено и не выровнено, то и посеять как следует не удастся. Сеялка будет прыгать, в одном месте семена заделаются глу-



Абал.

боко, в другом окажутся почти на поверхности. Потом соя в некоторых местах вырастет так, что пора начинать культивацию, в других — еще не взойдет. А сорняки не ждут, пока вся соя выравняется, одолевают ее.

Такой брак почти невозможно исправить. А сколько лишних затрат тянут за собой всякие недоделки! И мы твердо решили — все работы выполнять без брака.

В звене нас было четверо — Анатолий Шмелев, Василий Самсоненко, Тимофей Даниленко и я. За нами закрепили 1 трактор ДТ-54, два — «Беларусь», два зерновых комбайна, весь необходимый прицепной и навесной инвентарь. Сеяли сою на площади 115 га, пшеницу — на 200 га и кукурузу — на 150 га.

Землю под сою подготовили осенью. Это было пшеничное поле, вспаханное на зябь. До того несколько лет подряд там сеяли пшеницу. В последний год урожай был небольшой; казалось, из земли все соки вытянули. А получили с 1 га по 17 ц зерна сои, даже не внося удобрений. Секрет простой — хорошая обработка почвы.

Зябь хорошо продисковали еще до осенних заморозков — выровняли поле и уничтожили проросшие сорняки. Весной перед посевом закрыли влагу, а потом еще несколько раз пробороновили поле. Земля стала очень рыхлой, а сорняки, что успели прорасти, были уничтожены.

Семена сои сорта Салют 216 перед посевом обрабатывали гранозаном и молибденом. Для того чтобы ряды получились ровные, первые проезды сеялок делали только по вешкам. Маркер наладили так, чтобы он не вихлял и давал четкую, прямую линию. Когда соя взошла, оказалось, что ряды прямые, как струны. Такие могут получиться лишь на хорошо проборонованном и выровненном поле.

Потом поле, как обычно, пробороновали до всходов, уничтожили корку, которая образовалась от прикатывания и дождя. Ростки сои получили больше воздуха, влага меньше испарялась.

Бороновали и по всходам, как только обозначились рядки. Бороны пускали поперек рядков: так и земля разделяется лучше, и сое причиняется меньше вреда.

Культивация дала хорошие результаты благодаря прямым рядам. Расстояние между ними было 51 см, а между строчками — 15 см. После обработки в между-

рядях не осталось сорняков. Лапы культиваторов у нас всегда были острыми, хотя точили мы их только раз — перед работой: на лезвия наварили сормайт при помощи сормайтовых электродов, которые сейчас выпускаются промышленностью. Такие лапы в процессе работы самозатачиваются. Рекомендуем этот прием всем совхозам, он экономит много времени. Еще очень важно до начала полевых работ научиться правильно расстановливать лапы.

Вторую культивацию провели через 8—10 дней после первой. При этом особенно заботились о выровненности полей, чтобы потом можно было на большой скорости и при низком срезе вести уборку.

Зерновые убирали только своими силами, а сою — групповым методом. У нас так дело поставлено в совхозе: на одном участке во время уборки сои сосредоточивают 7—8 комбайнов. Большую группу комбайнов легче и с меньшими затратами можно обслужить. Обезлички же не допускалось: ведь нетрудно учесть урожай и общий намолот на каждом поле или на участке звена.

С гектара посева получили: пшеницы 10 ц, зеленой массы кукурузы 350 ц, сои 17 ц. Собранные на нашем участке 2000 ц сои дали совхозу 50 986 руб. дохода; себестоимость центнера сои составила 3 руб. 70 коп. — на 2 руб. меньше, чем в целом по совхозу. Пшеница дала 14 220 руб. дохода, а кукуруза — 10 000 ц кормовых единиц. Если приравнять к стоимости овса, то это составит 64 тыс. руб. дохода.

Общий доход звена составил 129 тыс. руб., а стоимость общих затрат — немногим больше 20 тыс. Таким образом, мы получили примерно 109 тыс. руб. прибыли — по 230 руб. с каждого гектара. Пшеница даже при сравнительно хорошем урожае дает намного меньше дохода, чем соя. Но ведь без пшеницы нельзя — значит, нужно добиться резкого снижения себестоимости производства этой культуры.

Труд механизаторов в звене оплачивается аккордно. В течение года получаем 70% тарифной ставки тракториста. В конце года, в зависимости от произведенной продукции, проводится перерасчет. При такой оплате не станешь работать плохо: ведь заработок зависит от урожая, а урожай — от добросовестного труда.