

Участковый агроном Байкаловского района Ирбитского округа – 24 лет. Образование получил в вятском хозяйственном техникуме. На агрономической работе в Байкаловском районе с 1921 года.

Он сам, крестьянин Харловского села, ведет и свое хозяйство, где проводит необходимые в местных условиях опыты.

Т. Сосновский один из самых деятельных участковых агрономов.

После многочисленных бесед, длинных и горячих споров на всех деревенских пожарницах района т. Сосновскому удалось найти наиболее подходящий к местным условиям способ проведения землеустройства и перехода на четырехполье.

По этому способу, поддержанному другими участковыми агрономами, теперь проведено землеустройство Байкаловского района.

Вместо 1341 куска теперь земля сведена в 48 участков, и байкаловцы переходят на четырехпольный севооборот.

Земли Байкаловского района вместо 1341 куска сведены в 48 кусков

У ирбитских крестьян теперь самый распространенный разговор – об этом байкаловском землеустройстве. О нем говорят не только в ближайших районах, но и в Ирбите. На байкаловский районный съезд сельскохозяйственных советов, вместо 85, съехалось 350 человек. Были специальные крестьянские экскурсии в этот район. И все это из-за землеустройства.

Земельная путаница в Ирбитском округе

В Ирбитском округе много лесных массивов, болот, озер, стариц рек с надгорьями берегов. Значит, здесь острее, чем в других округах, стоит вопрос о качестве пла-
<вероятно, строчка пропущена> «гривках», имеется с одной стороны мочажины и поджимины, с другой – галька и подзол. Много здесь значат уклоны и смои.

Свести земли какого-нибудь села в один кусок часто совершенно невозможно, так как врезается болото или лесной массив.

Распыленность земель здесь исключительная. Например, в Байкаловском районе до землеустройства земля была в 1341 куске.

Крестьяне давно уже сознают разорительность такого способа хозяйства, но выхода о сих пор не находили. Первым удалось это провести байкаловцам.

20-балльная система агронома Сосновского

Эта система состоит в следующем:

Избранная комиссия из трех-пяти или семи человек, хорошо знающих местные условия, сначала должна расценить земли по качеству – обязательно в цифрах.

Плохие неудобренные земли со смями и уклонами оцениваются одной или двумя единицами (баллами). Неудобренные, но с хорошим природным качеством и небольшими уклонами – 2 или 3 балла. Хорошие с природными качествами и удобрением, которое уже чувствуется – 4-5 баллов. Очень хорошие подворные с сильным удобрением – 7 или 8 баллов.

Каждый хозяйственный двор должен взять землю в четырех клиньях с таким расчетом, чтобы общая сумма оценки качества земли равнялась 20 баллам. Есть ограничения: в первых двух клиньях нельзя брать больше, чем на 12 баллов, а к 4 клину у каждого хозяйства должно остаться не менее двух баллов.

Прежним землепользователям, вносившим удобрение, дается право получить землю из удобренного ими участка по оценке комиссии. А если другой кто-нибудь желает получить эту землю, то оценка повышается, на балл или на два.

Количество земли распределяется по едокам.

Земли, непригодные под культуру главных хлебов, а также удаленные (свыше 4-х верст), выводятся в 5-й клин.

Разбивка проводится прямыми или крупно ломанными линиями от деревни, «от их жерди», на равные четыре клина.

Форма отдельных полей – четверугольник. Для правильной разбивки изменяется направление дорог, кроме трактов. Новые проезжие дороги намечаются шириной 2-3 саж., междупольные от 1 до $1\frac{1}{2}$ саженой. Средняя длина полей принята 60–80 сажен. Расстояние междупольных дорог, значит, от 120 до 160.

Крестьянская оценка

На окружном съезде сельскохозяйственных советов байкаловские делегаты говорят:

– У нас ведь земля-то была – не соберешь где! Половина времени на переезды шла. А теперь в кучке.

– Четыре клина, пятый выводной. Трехполке, значит, как хочешь – каюк.

– Главное, справедливо. Выйдешь на поле, у каждого поровну. Везде как по 20 рублей в кармане. Хочешь – сперва пороскошествуй, хочешь – в конце береги. Твое дело.

– Недаром это место старались. Дождь, грязь, потемки, плохо видно, а мы все на полях меряем, да метим.

– Недаром эко место старагляденье. А ежели на всем клину пшеничка хорошая?
Эх!

Агроном не составил, не выдумал, а сумел учесть те долгие споры и беседы, которые годами велись крестьянами о землеустройстве. В 11 пунктах проекта и 21 пункте руководства к нему, вместе с основным устремлением на четырехполье с пятым выводным клином учтены и «поскотинная жердь», и всякие «поджимины и позолы».

Крестьянское спасибо агрономам

Районный съезд выразил благодарность участковым агрономам и поднес им адрес. Но этого показалось мало. Съезд уполномочил троих своих представителей рассказать об этом на окружном съезде представителям крестьянства других районов и там еще раз зачитать адрес своим агрономам.

В адресе, поднесенном участковым агрономам Байкаловского и Знаменского районов т. т. **Сосновскому А. Т., Инишеву А. Г. и Боровикову А. Д.**, крестьяне так оценивают их работу:

«Ознакомившись с вашей работой, съезд нашел, что с коренным изменением системы сельского хозяйства, вслед за проведением землеустройства, вами вводится раздел земель на 4 клина и переход на правильный четырехпольный севооборот, массовое кооперирование населения, улучшение животноводства и другие мероприятия по сельскому хозяйству.

До этого времени никто из нас не ожидал такого быстрого перелома в сельском хозяйстве и быте крестьян. Выша неутомимость, кипучая деятельность, умелое обращение с деревенскими мужиками говорят о любви к делу.

Население с большим удовлетворением вступает теперь в новую колею сельскохозяйственной жизни под вашим руководством. Уверяем вас, что выбравшее вас население с еще большим уважением и доверием будет относиться к проводимым мероприятиям.

Учитывая все это, сельскохозяйственный съезд приносит вам особенно искреннюю и глубокую благодарность».