


633.1

В93

В помощь  
руководителям  
и слушателям  
кружков  
агрозоотехнической  
учебы



ВЫСОКИЕ  
УРОЖАИ  
ЗЕРНОВЫХ  
И СОИ

*Амурское областное  
управление сельского хозяйства*

*Амурская областная  
сельскохозяйственная выставка*

ВЫСОКИЕ  
УРОЖАИ  
ЗЕРНОВЫХ  
И СОИ

*Хабаровское  
книжное  
издательство*

*Б л а г о в е щ е н с к . 1 9 7 1*

В брошюре обобщен опыт работы передовой тракторно-полеводческой бригады совхоза «Пограничный» (бригадир — И. К. Ганжа) и комплексного механизированного звена колхоза «Заря» Тамбовского района (звеньевой — И. А. Якушин) по выращиванию высоких урожаев зерновых и сои.

## КАК МЫ ДОБИВАЕМСЯ ВЫСОКОЙ КУЛЬТУРЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

В решениях XXIV съезда партии поставлена задача всемерно повышать урожайность сельскохозяйственных культур, добиваться неуклонного роста производства зерна и другой продукции растениеводства.

Выполнение этой задачи труженики сельского хозяйства страны, в том числе и Амурской области, связывают с подъемом культуры земледелия — повышением плодородия почв, внедрением в производство наиболее урожайных сортов, освоением севооборотов, устранением потерь зерна. Именно такие задачи поставил перед собой коллектив нашей тракторно-полеводческой бригады. В совхозе «Пограничный» за нами закреплено 3400 га пахотной земли: 1100 из них занято зерновыми, 1385 — соей, 325—350 га — однолетними травами.

Несколько слов о структуре нашей бригады. В составе ее числится 22 меха-



**И. К. ГАНЖА**

низатора и учетчик. За нами закреплено 13 гусеничных тракторов, в том числе три ДТ-54, 8 — ДТ-75, два Т-4. В нашем распоряжении 10 зерновых комбайнов и соответствующий набор посевных и почвообрабатывающих машин. На каждого механизатора приходится 150 га пахотной земли. Бригада имеет хозрасчетное задание, в котором определена производственная программа по растениеводству, основные средства производства, закрепленные за бригадой, лимиты материальных затрат, численность работников, прочие прямые затраты, а также затраты по культурам и периодам сельскохозяйственных работ, произведены соответствующие расчеты доплат и премий членам бригады за плановую и сверхплановую продукцию и премии за экономию прямых затрат. В течение года мы строго руководствуемся этим заданием.

Дело у нас поставлено так, что каждый механизатор получает наряд с вечера. Ему нет необходимости приходить утром, чтобы узнать, чем он будет заниматься в течение дня. Это позволяет экономить рабочее время. В бригаде внедрена и централизованная заправка тракторов и комбайнов горюче-смазочными материалами.

среднем по району было получено по 18,6 ц/га зерна и 7,1 ц/га сои. В 1970 г. с каждого из 1100 га посевов пшеницы мы получили 20 ц зерна, с каждого из 1360 га посевов сои — 12,1 ц сои. Себестоимость зерна и сои оказалась ниже плановой.

Всего за восьмую пятилетку мы собрали в среднем по 18,7 ц/га зерновых и по 12 ц/га сои.

После того как механизаторы научились правильно пахать, стали добиваться безукоризненного качества пахоты и предпосевной обработки почвы, мы начали решать и другие вопросы, от которых зависел дальнейший подъем культуры земледелия. В бригаде введены два шестипольных севооборота, которые будут освоены в 1971 г. На каждом поле все агротехнические приемы применяются с учетом предшествующей культуры и обработки; необходимые данные берутся из книги истории полей. Освоение севооборотов позволит нам более рационально использовать землю, создать условия для нового повышения культуры земледелия.

В технологической карте, которую мы составляем с помощью агронома и экономиста, предусматриваются все агропри-

мы применительно к нашим условиям и в соответствии с агротехническими правилами возделывания сельскохозяйственных культур, разработанными для Амурской области. При этом намечаем конкретные сроки проведения тех или иных работ, а также состав агрегатов. От намеченного стараемся не отступать, — конечно, кроме тех случаев, когда не позволяют работать погодные условия.

Вот как сложились агротехника и технология возделывания сельскохозяйственных культур в нашей бригаде за последние пять лет. Как я уже сказал, особое внимание уделяем обработке почвы. Все работы, связанные с ее подготовкой к посеву, проводим с учетом почвенно-климатических условий, засоренности полей и биологических особенностей культур. Соя, например, развивает мощную корневую систему, для формирования зерна требует много питательных веществ. Следовательно, чтобы в почве было достаточно влаги и воздуха, нужно глубоко обрабатывать ее и держать в рыхлом состоянии. Пшеница же лучше переносит уплотнение почвы.

Чтобы накопить влаги с осени и сохранить ее в почве весной, мы, как правило,

на всех полях производим зяблевую вспашку. При этом стараемся приготовить как можно больше ранней зяби. При вспашке наши механизаторы добиваются, чтобы пласт хорошо оборачивался, крошился на мелкие комки. Это первейшее условие для нормального развития растений. Полностью заделываются пожнив-ные остатки, дернина и сорняки.

Вспашку ведем плугами с предплужниками в агрегате с боронами на глубину 20—22 см. Перед началом пахоты каждый механизатор тщательно проверяет исправность плуга, состояние его рабочих органов (положение корпусов, действие регулировочных механизмов и автоматов, состояние лемехов, колес, рамы). Чтобы глубина вспашки была одинаковой и равномерной, корпуса плуга устанавливают в одной горизонтальной плоскости (на одинаковом уровне). Отклонения не превышают +5—6 мм.

Ведя пахоту, механизаторы особенно тщательно следят за состоянием лемехов — своевременно оттачивают их, при необходимости заменяют новыми. Предплужники устанавливают на раме плуга впереди каждого корпуса так, чтобы отбрасываемые пласты хорошо ложились в

борозды, открываемые впереди идущими корпусами. В зависимости от состояния почвы (влажность, связанность) устанавливают их впереди корпусов на 25—35 см и по вертикали на глубину 10—12 см. При регулировке плугов добиваются, чтобы все корпуса плуга оборачивали пласт одинаковой ширины и глубины. При этом исключается грядкообразность полей.

Должен заметить, что ни один из наших механизаторов без предплужников и борон в агрегате в поле не выезжает.

В системе осенней обработки зяби мы также не допускаем шаблона. Какими орудиями пользоваться и сколько раз обрабатывать зябь осенью, решаем в зависимости от состояния каждого поля. Мы убедились, что зябь, вспаханная в июле—августе и оставленная на зиму в глыбисто-ребристом состоянии, теряет значительно больше влаги и сильнее зарастает сорняками, чем зябь, хорошо обработанная с осени. Кроме того, на необработанной с осени зяби гребни и комья за зиму сильно высыхают и уплотняются. Чтобы разделить их весной, приходится пускать в ход тяжелые водоналивные катки. На выровненном при осенней обработке поле более равномерно заделываются семена.

Основным приемом осенней обработки почвы мы считаем боронование августовской зяби. Оно способствует увеличению влажности поверхностных слоев, более дружному прорастанию семян однолетних сорняков и интенсивному росту многолетних. Последующим дискованием или культивацией проросшие сорняки уничтожаем. В сухие годы поля осенью обязательно прикатываем.

Рано весной, как только почва оттаивает на глубину 6—8 см, закрываем влагу на всей площади. Предпосевную обработку почвы проводим также в зависимости от засоренности полей и преобладающего типа сорняков, влажности и уплотненности почвы. На массивах, отведенных под ранние зерновые, где зябь была хорошо обработана, ограничиваемся перед посевом боронованием в два следа. На уплотненных участках, чистых от многолетних сорняков, проводим культивацию или дискование с последующим боронованием. Ни в коем случае не допускаем дискования запыренных полей.

На полях, предназначенных под сою, в третьей декаде апреля проводим прикатывание. На прикатанных массивах хорошо прорастают ранние яровые сорняки, ин-

тенсивно развиваются многолетники — пырей, осоты и другие. Запыреенные участки обрабатываем пружинными культиваторами. Там, где пырея и корнеотпрысковых сорняков нет, ведем обработку дисковыми орудиями. За два-три дня до посева сои обязательно производим вторую культивацию. После каждой культивации боронуем поля. Уплотненные или заросшие пыреем участки перепаживаем. Перед посевом все поля прикатываются гладкими катками.

Теперь на наших массивах не встречается огрехов. Все полевые дороги делаем узкими, засеваем поля вплотную к ним. Таким образом нам удалось ликвидировать засоренность обочин дорог.

В культуре земледелия важную роль играет сортовое семеноводство. Сейчас у нас внедряются в производство высокопродуктивные сорта, приспособленные к местным условиям. В бригаде возделываем районированные сорта только высоких репродукций. Выращенные нами семена поступают на ток и сыпаются отдельно. Их сразу же подрабатывают до посевных кондиций первого и второго классов и уже чистыми засыпают в зернохранилище. Культивируются у нас пшеница сорта

Амурская 75, ячмень сорта Винер, соя Салют 216. С 1971 г. полностью перейдем на сою сорта Амурская 310. Семена этого сорта у нас заготовлены.

Следует сказать, что в нашем совхозе и к семенам и вообще к зерну относятся по-хозяйски. Все зерно поступает на механизированный ток, построенный на центральной усадьбе. При этом бывает меньше потерь, и очистительные машины, сосредоточенные в одном месте, могут работать поточным методом.

Перед посевом семена пшеницы протравливаем ртутными препаратами. Посев ранних зерновых обычно заканчиваем до первого мая. Проводим его только перекрестным способом. Семена заделываем на глубину 6—7 см. Под основную обработку вносим 1,5—2 ц/га аммиачной селитры, и при посеве в смеси с семенами — по 30 кг двойного гранулированного суперфосфата. Норма высева, рассчитанная агрономом, составляет не менее 7 млн. всхожих зерен пшеницы на гектар. Такие же расчеты производятся по овсу и ячменю.

В 1970 г. на посевах зерновых при появлении всходов образовалась корка. На площади 740 га мы провели боронование

посевов поперек рядков. С этих участков собрали зерна на 2—3 ц/га больше, чем с полей, на которых боронование входов не производилось.

Известно, что соя — теплолюбивая культура. К севу ее мы приступаем тогда, когда среднесуточная температура почвы на глубине заделки семян достигает 10°. Посев заканчиваем обычно до 25 мая. Семена высеваем широкорядным двустрочным способом с междурядьями 45 см, а в ленте — 15 см. При таком способе норма высева составляет 500—550 тысяч всхожих зерен на гектар.

Семена сои заделываем на такую глубину, чтобы они находились в прогретом и увлажненном слое почвы. Опыт показал, что при слишком глубокой заделке семена быстро набухают, но так как температура здесь низкая, они долго не прорастают и часто гибнут. При мелкой заделке прорастание семян задерживается из-за недостатка влаги. Теряется всхожесть, семена легко выбораниваются, и посевы оказываются изреженными. В наших условиях лучшая глубина заделки семян — 5—6 см. Посев производим сеялками СУК-24. Одновременно, на 2—3 см ниже уровня семян сои, вносим на

гектар 50 кг аммофоса. После посева все поля прикатываем.

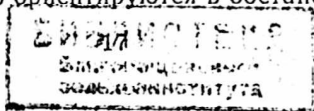
Мы считаем, что боронование — один из важнейших приемов борьбы с сорняками в посевах сои. Этот агроприем, примененный до и после появления всходов, хорошо очищает посеvy. Пока сорняки только прорастают, мы, как правило, успеваем провести два боронования. Боронование по всходам производим, когда соя начинает разворачивать первый тройчатый лист. В отдельные годы бывает так, что на посевах появляются массовые всходы сорняков и образуется корка. В таких случаях второе боронование проводим немедленно, независимо от развития сои. Выполняя эту работу, наши механизаторы систематически очищают бороны.

Первую культивацию начинаем, как только обозначатся рядки, культиваторами КРН-4,2, с пропалочными боронками КРН-38, хорошо отточенными бритвенными лапами. Устанавливаем их на глубину 5—6 см, ширина защитной зоны — 8—10 см от рядка. Вторую культивацию проводим через 12—14 дней после окончания первой, стрельчатыми лапами. Третья культивация ведется долотообразными лапами и заканчивается тогда, когда

сомкнутся рядки. После каждой смены отработавшие лапки заменяем хорошо отточенными.

При возделывании сельскохозяйственных культур большое значение придаем своевременной и высококачественной уборке урожая. В прежние годы, когда уборка зерновых и сои была организована плохо, бригада теряла на каждом гектаре не менее 3—4 ц зерна. Обмолот проводили на высоких скоростях, действовал тот же «гектарный» принцип. Сейчас убираем зерновые раздельным способом. Обмолачиваем валки только на первой передаче движения комбайна. На уборке существует только один показатель — максимальный намолот зерна с гектара.

Комбайны работают групповым способом, по заранее подготовленному графику, хотя надо оговориться, что и хорошо составленный план нуждается в корректировке. В сельском хозяйстве это определяется погодными и другими условиями. В прошлые годы перестраивались зачастую слишком долго, механизаторы иногда вступали в пререкания с бригадиром и другими руководителями. Сейчас подобные недостатки изжиты. Механизаторы быстро ориентируются в обстановке,



точно выполняют все указания бригадира или агронома. Скажу, что вопросы трудовой дисциплины играют исключительно важную роль в проведении полевых работ.

К уборке зерновых мы приступаем, когда хлеба находятся в фазе восковой спелости. Перед уборкой все комбайны тщательно герметизируем. Сою убираем поперек рядков переоборудованными комбайнами. Начинаем уборку сразу же после ее созревания.

Уборочные работы стараемся провести побыстрее. Обычно наши механизаторы справляются с уборкой зерновых и сои за 12—14 рабочих дней. Вслед за тем организуем сволакивание соломы. Скирдует ее на вспаханных полосах также бригада. Для этого выделяется трактор «Беларусь» с навесной волокушей КНУ-11.

Абсолютное большинство наших механизаторов работает исключительно добросовестно. Имена многих из них занесены на Доску почета, за добросовестный труд неоднократно отмечались в приказе по совхозу. К числу таких тружеников относятся В. С. Финенко, Г. Г. Галипов, Н. И. Исаев и другие. Все они — механизаторы первого класса. В период сева их назна-

чают начальниками агрегатов, а во время уборки они работают комбайнерами. Проверять их работу нет необходимости, она всегда выполнена с высоким качеством.

Наша бригада — дружный коллектив. Мы не знаем, что такое текучесть кадров. Члены бригады хорошо зарабатывают. Так, по итогам 1970 г. бригаде начислено за произведенную продукцию 13 894 руб. — 73 коп. на каждый заработанный рубль, да премии за сверхплановую продукцию 22 677 руб.

В заключение надо сказать, что достигнутая нами урожайность — далеко не предел для наших полей. Возможности повышения ее реализуются у нас пока не полностью. В области есть немало примеров, когда механизированные звенья и тракторно-полеводческие бригады достигли более высокой урожайности. Особенно много предстоит нам сделать, чтобы повысить урожайность сои.

В первой декаде февраля 1971 г. наша бригада завершила ремонт тракторов, комбайнов и сельхозинвентаря. Были составлены технологические карты, семена доведены до посевных кондиций. Мы поставили перед собой задачу в 1971 г. получить с каждого гектара 24 ц зерна и

13,5 ц сои. Выявили резервы, за счет которых можно выполнить принятые обязательства. Это, во-первых, дальнейшее повышение культуры земледелия на базе освоения севооборотов; во-вторых, хозяйское расходование минеральных удобрений, которых пока маловато; в-третьих, более эффективное использование закрепленной за бригадой сельскохозяйственной техники; в-четвертых, дальнейшее совершенствование организации труда на посевах, при уходе за посевами, на уборке.

Наша бригада полна решимости приложить все усилия, чтобы достичь поставленной цели.

## КАКОВ ХОЗЯИН — ТАКОВ И УРОЖАЙ

Звено, которым я руковожу более шести лет, ежегодно получает на больших площадях неплохие урожаи зерновых и сои. Так, за 1965—1970 гг. среднегодовой сбор зерновых составил 17,6, сои — 11 ц/га. Самым урожайным был 1970 г. На круг мы получили зерновых по 22,3, сои — по 11,6 ц/га. А в среднем по колхозу собрано зерновых 15,3, сои — 10,8 ц/га. Вместе с тем значительно снизилась себестоимость продукции. Так, себестоимость 1 ц зерна составляет 5 руб. 56 коп., сои — 8 руб. 70 коп. — это почти на 20% ниже, чем в среднем по колхозу.

Меня нередко спрашивают, как нашему звену удастся ежегодно получать устойчивые урожаи, хотя мы работаем в таких же условиях, что и весь колхоз. Мне кажется, что все дело в том, как мы относимся к земле. Можно смело сказать: каков хозяин — таков и урожай. Добросовестный труд механизаторов, любовное



**И. А. ЯКУШИН**

отношение к земле — главный резерв в повышении урожайности сельскохозяйственных культур.

Мы стремимся прежде всего строго выполнять все требования агротехники при обработке почвы, на севе, при уходе за посевами, уборке урожая и т. д.

Наше звено состоит из 9 человек. В среднем за пять последних лет мы выращиваем зерновые на площади 540 и сою на площади 470 га. Таким образом, на каждого члена звена приходится по 100—120 га посевной площади. Ежегодно 10—12% отводим под чистые пары.

Все работы в полеводстве механизированы. Для этого у нас достаточно техники. За звеном закреплено 4 трактора — три гусеничных и К-700, столько же зерноуборочных комбайнов, полный комплект почвообрабатывающих и посевных машин. Все механизаторы в совершенстве владеют этой техникой. Правда, за последние годы состав звена несколько изменился. Однако основной костяк остался — это специалисты первого и второго классов, с большим опытом хлебоборобской работы и механизаторским стажем. В числе таких механизаторов В. С. Бояринов, Л. С. Ункунов, П. М. Матюков. Почти не

уступают им по производственным показателям и молодые механизаторы-комсомольцы — Василий Целых, Александр Пестеров, Владимир Пахтеев. Работают они всего по два года, но уже хорошо освоили технику, высококачественно выполняют все полевые работы.

В нашем колхозе создано 11 механизированных звеньев, 8 из которых занимаются возделыванием зерновых и сои. Не только наше звено, но и коллективы других механизированных звеньев работают слаженно и организованно. Каждый член звена чувствует себя хозяином земли, ответственным за ее рациональное использование. Мы сами готовим землю, производим посев, осуществляем уход за посевами и убираем урожай.

За годы работы звеньевым у меня накопились определенные наблюдения, как надо работать на земле, чтобы она была продуктивнее.

Особое внимание в нашем звене обращается на качество обработки почвы. Мы убедились, что если правильно ее вести, то накапливается, сохраняется и бережно используется почвенная влага. Кроме того, создается лучшая структура пахотного слоя, что благоприятно отражается на

водном режиме и деятельности микроорганизмов. В результате правильной обработки почва очищается от сорняков и вредителей.

Мы проводим высококачественную зяблевую вспашку в сжатые сроки. Все поля, освободившиеся из-под зерновых и сои, перепашиваем с осени. Подъем зяби проводим вслед за уборкой зерновых, обязательно плугами с предплужниками на полную глубину пахотного слоя (20—22 см), не допуская огрехов (в загонках) с помощью последующей вспашки поворотных полос. При вспашке зяби применяем в агрегате бороны. В результате хорошо запахиваются сорняки и стерня, выравнивается поле, создаются наилучшие условия для накопления осенней влаги.

Участки массивов, освободившиеся из-под ячменя, обрабатываем по типу полупара. После основной обработки почвы, по мере прорастания сорняков, проводим дискование луцильниками ЛД-10, а запиреенные участки культивируем. В сентябре эти массивы перепашиваем.

Такую же работу, насколько позволяют условия, выполняем и на полях, освободившихся из-под пшеницы. На остальной площади ограничиваемся дискованием.

После каждой перепашки и дискования, не допуская разрыва во времени, производим боронование, чтобы выровнять поверхность почвы и создать условия для накопления в ней влаги.

В 1970 г. таким способом (обработка по типу полупара) мы подготовили около 400 га земли. Это хорошая гарантия высокого урожая. Должен сказать, что ранняя зябь (поднятая в июле-августе) — одно из самых эффективных мероприятий в борьбе с сорной растительностью. Часть сорняков уничтожается уже при осенней обработке почвы, а те, которые успевают прорасти на поверхности зяби, частично вымерзают зимой. Сохранившиеся уничтожаются весной в ходе предпосевной обработки.

Поля, освободившиеся из-под сои, мы также с осени полностью перепашиваем плугами с предплужниками, а потом бороуем. В этот период, как правило, у механизаторов особенно большая нагрузка, так как подготовка земли под урожай будущего года совпадает с уборкой урожая нынешнего. Однако сложенный и упорный труд позволяет нашему коллективу успешно справляться со всем объемом работ.

Весной, как только почва оттаает на 5—6 см, мы приступаем к закрытию влаги на зяби и парах. Вспаханые с осени земли, предназначенные переходной таблицей под сою, в первые дни весенних полевых работ боронуем.

Предпосевную обработку зяби и паров, отведенных под ранние зерновые культуры, производим в зависимости от засоренности полей. На парах, а также на чистой и хорошо обработанной с осени зяби ограничиваемся предпосевным боронованием.

На уплотненной и чистой от многолетних сорняков почве посев проводим после культивации или дискования.

Из-за недостатка катков нам не удается полностью прикатывать поля, отведенные под сою. Но по мере прорастания сорняков на этих участках мы проводим культивацию паровыми культиваторами; на полях, чистых от пырея и корнеотпрысковых сорняков, — обработку дисковыми орудиями. На уплотненных участках, особенно там, где с осени зябь не перепашивалась, — делаем перепашку. Если в прошлые годы мы производили перепашку на глубину 15—18 см, то сейчас в зависимости от мощности пахотного слоя пашем

на глубину 20—25 см. Такой агроприем способствует почвоуглублению.

Весной, наряду с обработкой почвы, вносим удобрения. Под зерновые — аммиачную селитру из расчета 1 ц/га, при посеве в смеси с семенами в рядки — двойной гранулированный суперфосфат из расчета 30 кг/га. Под сою вносим 2—2,5 ц/га порошковидного суперфосфата (под вспашку) и 30 кг/га в смеси с семенами в рядки двойного гранулированного суперфосфата. Такой способ внесения удобрений самый эффективный.

Коллектив звена хорошо понимает, что высококачественная обработка земли — не единственная составляющая культуры земледелия. Нужны еще, например, отличные семена районированных сортов. В звене возделываются районированные сорта только высоких репродукций. Культивируются у нас пшеница сорта Амурская 74, дающая хороший урожай и не поражаемая пыльной головней, ячмень Винер, овес сорта Победа, соя Салют 216.

Посев зерновых культур производим перекрестным способом при норме высева, которую устанавливает агроном, — пшеницы 6—7 млн., ячменя — 5—6 млн., овса — 5—5,5 млн. всхожих семян на 1 га.

Сою высеваем двустрочно с междурядьями в 51 см, а в ленте — 15 см, когда температура почвы на глубине заделки семян достигает 10°; норма высева семян—110 кг/га. Посев заканчиваем обычно до 25 мая. Семена перед посевом протравливаем гранозаном и обрабатываем молибденом. Заделываем их на глубину 5—6 см.

При возделывании сои особое внимание уделяем уходу за посевами. В период вегетации проводим боронование до всходов, когда сорняки только начинают прорастать. Второе боронование — по всходам, когда соя начинает разворачивать первый настоящий (тройчатый) лист.

Первую культивацию производим при обозначении рядков — культиваторами, оборудованными плоскорежущими лапами, на глубину 5—6 см в агрегате с пропалочными боронами КРН-38. Вторая культивация — через 10—12 дней после первой. Лапы культиваторов регулярно затачиваем и ежедневно меняем.

Зерновые мы убираем преимущественно отдельным способом, что улучшает технологию обработки хлебной массы и повышает производительность комбайнов. При этом сокращаются потери зер-

на. Перед уборкой производим тщательную герметизацию агрегатов, чтобы устранить потери зерна. Уборку на свал начинаем, когда зерно достигнет фазы восковой спелости. По мере подсыхания хлебной массы валки подбираем и обмолачиваем. Уборку сои переоборудованными комбайнами проводим сразу же после ее созревания поперек рядков.

Опыт работы в наших условиях показал, что звеньевая организация труда в полеводстве создает наилучшие условия для взаимопомощи в работе и взаимного контроля. Повышается материальная заинтересованность хлеборобов; они сами стремятся строго соблюдать требования агротехники, высококачественно выполнять все полевые работы.

Уровень заработка членов звена зависит от количества и качества произведенной продукции. Например, при получении плановой урожайности (в амбарном весе) нам выплачивают дополнительно 25% тарифного фонда заработной платы. Кроме того, по итогам года за каждый сверхплановый центнер зерновых мы получаем 1 руб. 20 коп., за каждый сверхплановый центнер сои — 3 руб. В прошлом году звено получило дополнительно за плано-

вый урожаем 671 руб., за сверхплановую продукцию — 5294 руб.

В первом году девятой пятилетки мы наметили получить за счет дальнейшего повышения культуры земледелия зерновых по 23 ц/га, сои — по 14 ц/га. Для этого тщательно отремонтировали тракторы и сельхозмашины, с осени подготовили земли, больше половины массивов, отведенных под сою, засеяли Амурской 310. У нас есть уверенность, что коллектив звена успешно справится с принятыми обязательствами.

Литературная запись и обработка  
**П. М. Конничева**

**ВЫСОКИЕ УРОЖАИ ЗЕРНОВЫХ И СОИ**

Амурское отделение Хабаровского книжного издательства, г. Благовещенск, ул. Ленина, 181.

Редактор О. К. Мамонтова

Художественный редактор П. К. Пустовой.

Подписано к печати 14/VII-1971 г. ВЕ01107. Формат 60×84/32. Бум. л. 0,5, печ. л. 1, усл. печ. л. 0,91, уч.-изд. л. 0,79. Тираж 1000 экз. Заказ 5058.

Цена 3 коп.

Типография № 1 Амурского областного управления по печати, г. Благовещенск, ул. Калинина, 10.