

ПЕРВАЯ ОБРАБОТКА

Закончив сеять кукурузу, А. Сычев остановил свой трактор «Беларусь» и подумал: «Отдохну денечка, пока кукуруза взойдет». Но не пришлося ему отдохнуть. Уже утром к нему домой зашел К. Ильин. Они вдвоем и кукурузу, а надо пропалывать, пока не поздно.

Вот и пришлося Сычеву вновь без отдыха вывести на плантацию свой «беларус», теперь уже не с сеялкой, а с культиватором.

Ровно гудит мотор и ровно идет трактор, как по линейке, вслед за ним остаются строчки бобов. И радостно на душу у Сычева. Да иначе и быть не может. Ведь эти ровные строчки — дело его рук и рук его товарища, который сейчас тоже не сидит, ремонтирует комбайн.

Пройдет еще день-два, молодые ростки бобов будут прокутываться и в попечении направления, а там и кукуруза подойдет.

М. ФЕДОРОВ.
Белоглазовский район.

**ВЕДУТ БОРЬБУ
С СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ
ВРЕДИТЕЛЯМИ**

В совхозе «Раздолинский» Топчийского района пол сахарной свеклы занят 150 гектаров. Сейчас на всей плантации появляются дружные всходы. Свекловоды наряду с шадовой ведут опрыскивание растений ядохимикатами.

Хорошо организована борьба с ядохимикатами сахарной свеклы — бахчой и долгоносиком — в сельхоззарти «Искра». Здесь механизатор В. Басманов с помощью механизированного опрыскивателя за два дня для обработки 100 гектаров посевов. Борьба с вредителями полей организована во всех хозяйствах района.

— О —

**МЕХАНИЗАТОРЫ
ТРУДЯТСЯ ПО-НОВОМУ**

Еще в ходе подготовки к севу, по примеру знатного механизатора Алтая Героя Социалистического Труда Афанасия Чубисова, мы создали в тракторно-полеводческих бригадах всеми механизированных отрядов по возделыванию зерновых культур и пять комплексных агрегатов по выращиванию кукурузы. Тогда же за ними были закреплены техника и земельные участки.

Механизаторы и хлеборобы хорошо подготовились к весеннему севу и успешно провели его за шесть рабочих дней.

На собственном опыте мы теперь убедились, что отрядная организация труда механизаторов значительно повышала ответственность за качество обработки почвы и сева, за получение высоких урожаев.

Сейчас после завершения сева в отрядах уже нет так называемого «междулья», как было раньше. Механизаторы ремонтируют приводы в порядке прицепной инвентарь, готовят к уборке лафетные жатки и комбайны, начинают уход за посевами.

Нет сомнения, что отрядная организация труда механизаторов позволит нам также успешно справиться в наступившем году со всеми посевными работами и выполнить принятые колхозом обязательства по продаже государству сельскохозяйственных продуктов.

**Ф. ХОДЫРЕВ,
председатель колхоза
имени Димитрова.**

Марушкинский район.

МАШИНЫ ДОЛЖНЫ РАБОТАТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО

В 1959 году механизаторы колхоза «Россия» Павловского района чрез газету «Алтайская правда» обратились ко всем механизаторам края с просьбой о высокопроизводительном использовании машинно-тракторный парк и обеспечить его хорошую сохранность. При этом механизаторы колхоза брали обязательство увеличить выработку на 15-сильных тракторов по сравнению с 1958 годом на 10—15 процентов, снизить не менее чем на 10 процентов затраты на ремонт и техходы, сэкономить не менее 3—5 процентов горюче-смазочных материалов.

Для того, чтобы добиться намеченной цели,правление колхоза решило в первую очередь повысить материальную заинтересованность механизаторов в сохранности техники. При этом механизаторы колхоза разработали специальные меры поощрения.

Трактористам и комбайнерам, работающим на новых машинах, решено было первые два года выдавать 15 процентов, а на старых, начиная с 3-го года эксплуатации, — 30 процентов склоним на ремонт и техходы средств. Бригадирам тракторных бригад — 10 процентов, ученикам — 5 процентов от средств, склоним на ремонт и техходы по бригаде в целом, механизаторам колхоза — 3 процента от склоним на ремонт и техходы на машинах, на ремонт и техходы на 18 процентов.

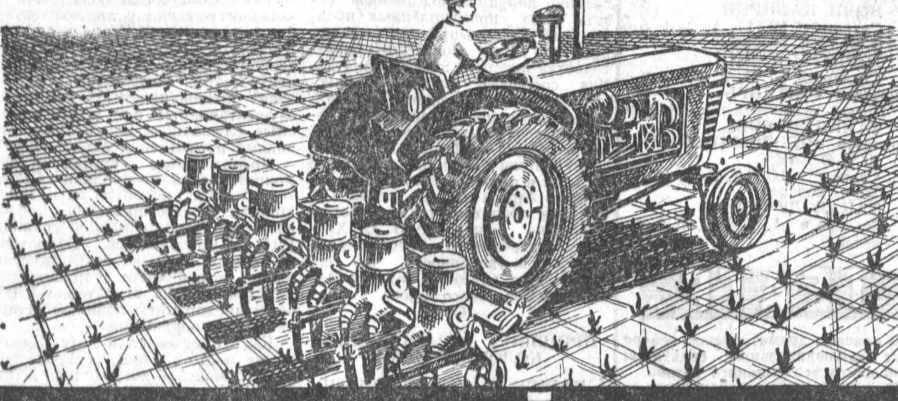
Высокопроизводительное и бережное использование машин и экономии средств правление колхоза в соответствии с принятым решением выдало денежные премии 31 трактористу, 8 бригадирам и ученикам и двум механизаторам колхоза на общую сумму 27,317 рублей. Тракторист Л. Шабалин, например, выработавший со своим смеником на тракторе ДТ-54 2,177 гектаров мягкой пахоты, получил денежную премию в размере 1,420 рублей.

Опыт работы механизаторов колхоза «Россия» показывает, что при хозяйственном отношении к использованию техники можно добиться значительного повышения производительности машинно-тракторного парка, а также экономии средств на ремонте и техходах.

Анализ работы тракторного парка в колхозе «Россия» за 1959 год показывает, что все расчеты механизаторов полностью оправдались и сложилось свое они сделали.

Так, если в 1958 году выработка

ЗЕЛЁНЫМ КВАДРАТАМ!



ЗАБОТАЧИВЫЙ УХОД!

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

Самозатачивающиеся лапы культиваторов

1. ОТТАЖКА ЛЕЗВИЯ ЛАПЫ

Лезвия лапы нагревают в кузнецком горне до температуры 1.200 градусов, то есть до светло-желтого каления. Оттажку лезвия производят под молотом со спиральным верхним бойком, имеющим профилированную рабочую поверхность, или вручную.

При оттажке лапу раскладываются на твердой поверхности вверх. Оттажку лезвия производят до размеров, указанных на чертеже № 1.

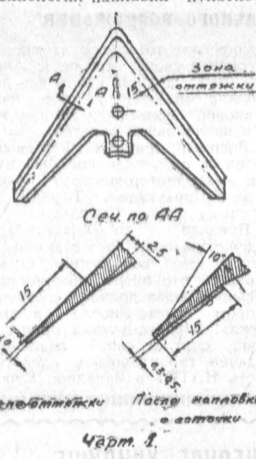
Размеры проверяются специальными шаблоном. (Чертеж № 2).

2. ГАЗОВАЯ НАПЛАВКА СОРМАЙТА № 1 НА ЛЕЗВИЕ ЛАПЫ

При наплавке необходимо на тыльную сторону лезвия нанести равномерный слой сормайта толщиной не более 0,5 миллиметра кислородно-акцетиленовым пламенем с помощью горелки типа «СУ» с насечником № 1.

Для наплавки отгнутую лапу кладут тыльной стороной вверх, шов наносят сплава налево. Проверительно участок лезвия в 100—120 миллиметров восстановительным (с избыtkом ацетиленом) пламенем прогревают до температуры 800—1.000 градусов (от вишнево-красного до оранжевого цвета каления). Для растворения оканчины лезвия посыпают прокаленной борной. Перед наплавкой участок лезвия прогревают вторично до «запотевания» металла. Одновременно нагревают конец почты сормайта до плавления, при этом горелка держит под углом 60 градусов к плоскости лезвия. Для получения равномерной толщины наплавки по всей ширине горелку и пруток перемещают в попечном направлении навстречу друг другу. Расход сормайта составляет приблизительно 50 миллиметров длины прутка на каждые 200 миллиметров длины лезвия. После наплавки толщина наплавленного слоя проверяется с помощью шаблона (чертеж № 2), при этом режущая кромка лапы должна совпадать с наплавленной риской или должна сместиться в глубь шаблона не более чем на один миллиметр.

Технология наплавки культиза:



Посетите любой населенный пункт Горного Алтая, будь то в самых отдаленных Улаганском и Кош-Агачском аймаках или поблизу областного центра, — везде вы увидите огромный размах строительства. Повсеместно сооружаются производственные здания, жилье, культурно-бытовые объекты.

Хорошо, обновляются алтайские села. Давно ли в Ингуро Усть-Канского аймака стояли одни лыжные азы, а сейчас на их месте выросло до двухсот рублей домов, принадлежащих труженикам сельхозартели имени Сталина. На средства колхоза-миллионера построены вместительные детские ясли, возводится двухэтажный с паровыми отоплениями каменное здание под школу-восемьлетку. Имеется свой стадион...

Однако масштабы строительства никак не могут оправдать серьезных недостатков, имеющихся в этом важном деле.

Начните хотя бы с того, что в области до сих пор нет генеральных планов застройки сел. Всяк действует по своему усмотрению. Даже в аймачных центрах — Ингуро и Усть-Кане — фасады некоторых жилых домов обращены не на улицу, а в противоположную сторону. А часть села Шипыкыма Ингурдского аймака застроена так, что совсем не оставлено места для проезда автомобилей.

Севершено не уделяется никакого внимания архитектурному оформлению зданий. Усадьбы не ограничиваются штакетниками, многие дома не имеют крыши. Иногда вы не увидите зеленых насаждений и даже самых обыкновенных палисадников. Так ли уж самим деле трудно для отдыха тружеников, для малых развлечек сквер, огородить его! Какая сложность построить в селе стадион или, на худой конец, площадку для спортивных игр. Во всем Ингурдском аймаке стадион имеется в одном лишь селе Хабаровке и построен он силами общественности по инициативе председателя колхоза «Искра» тридцатипятичелника т. Немешева.

Совсем мало случаев, когда бы комсомольцы и сельская интеллигенция показали лобкий пример в по-

страйке несложных сооружений культурно-бытового назначения.

Как уже сказано, за последнее время Янук изменил облик, а вот усадьба семилетней школы здесь является картиной полного запустения. Не найдете вы здесь ни плодово-ягодных и декоративных насаждений, ни цветочной клумбы. Биолог З. Я. Тайборина, проработавшая в этой школе доблестный десяток лет, считает неоднозначной проблемой озеленения усадьбы супругами учащихся старших классов.

В области не решен вопрос с проектированием жилых и культурно-бытовых объектов. В частности, до сих пор не создан удобный архитектурный тип чабанского дома.

В Горном Алтее, как ни где, благоприятны условия для развертывания строительства. Порядок в изобилии имеются лес, бутовый камень, известняк, гравий. Между тем обекты, сооруженные из камня, можно сосчитать по пальцам. Большинство зданий ставятся на стульях, а не на каменных фундаментах, что скрашивает сроки их службы.

Во многом это объясняется тем, что в области нет настоящего центра, который бы ведал строительством в аймаках, осуществляя технический контроль. Правда, в областном управлении сельского хозяйства имеется старший инженер по строительству, но она幾乎 не используется для обслуживания сельского хозяйства.

В Усть-Канском аймаке должность техника исполняет т. Гречев, практик, всеми силами защищавший застройку села. Порядок в изобилии имеется лес, бутовый камень, известняк, гравий. Между тем обекты, сооруженные из камня, можно сосчитать по пальцам. Большинство зданий ставятся на стульях, а не на каменных фундаментах, что скрашивает сроки их службы.

В Усть-Канском аймаке должность техника исполняет т. Гречев, практик, всеми силами защищавший застройку села. Порядок в изобилии имеется лес, бутовый камень, известняк, гравий. Между тем обекты, сооруженные из камня, можно сосчитать по пальцам. Большинство зданий ставятся на стульях, а не на каменных фундаментах, что скрашивает сроки их службы.

Все это объясняется тем, что в области нет настоящего центра, который бы ведал строительством в аймаках, осуществляя технический контроль.

Все это объясняется тем, что в области нет настоящего центра, который бы ведал строительством в аймаках, осуществляя технический контроль.

Все это объясняется тем, что в области нет настоящего центра, который бы ведал строительством в аймаках, осуществляя технический контроль.

Все это объясняется тем, что в области нет настоящего центра, который бы ведал строительством в аймаках, осуществляя технический контроль.

Все это объясняется тем, что в области нет настоящего центра, который бы ведал строительством в аймаках, осуществляя технический контроль.

Все это объясняется тем, что в области нет настоящего центра, который бы ведал строительством в аймаках, осуществляя технический контроль.

Все это объясняется тем, что в области нет настоящего центра, который бы ведал строительством в аймаках, осуществляя технический контроль.

Все это объясняется тем, что в области нет настоящего центра, который бы ведал строительством в аймаках, осуществляя технический контроль.

Все это объясняется тем, что в области нет настоящего центра, который бы ведал строительством в аймаках, осуществляя технический контроль.

Все это объясняется тем, что в области нет настоящего центра, который бы ведал строительством в аймаках, осуществляя технический контроль.

Все это объясняется тем, что в области нет настоящего центра, который бы ведал строительством в аймаках, осуществляя технический контроль.

Все это объясняется тем, что в области нет настоящего центра, который бы ведал строительством в аймаках, осуществляя технический контроль.

Все это объясняется тем, что в области нет настоящего центра, который бы ведал строительством в аймаках, осуществляя технический контроль.

Все это объясняется тем, что в области нет настоящего центра, который бы ведал строительством в аймаках, осуществляя технический контроль.

Все это объясняется тем, что в области нет настоящего центра, который бы ведал строительством в аймаках, осуществляя технический контроль.

Все это объясняется тем, что в области нет настоящего центра, который бы ведал строительством в аймаках, осуществляя технический контроль.

Все это объясняется тем, что в области нет настоящего центра, который бы ведал строительством в аймаках, осуществляя технический контроль.

Все это объясняется тем, что в области нет настоящего центра, который бы ведал строительством в аймаках, осуществляя технический контроль.

Все это объясняется тем, что в области нет настоящего центра, который бы ведал строительством в аймаках, осуществляя технический контроль.

Все это объясняется тем, что в области нет настоящего центра, который бы ведал строительством в аймаках, осуществляя технический контроль.

Все это объясняется тем, что в области нет настоящего центра, который бы ведал строительством в аймаках, осуществляя технический контроль.

Все это объясняется тем, что в области нет настоящего центра, который бы ведал строительством в аймаках, осуществляя технический контроль.

Все это объясняется тем, что в области нет настоящего центра, который бы ведал строительством в аймаках, осуществляя технический контроль.

Все это объясняется тем, что в области нет настоящего центра, который бы ведал строительством в аймаках, осуществляя технический контроль.

Все это объясняется тем, что в области нет настоящего центра, который бы ведал строительством в аймаках, осуществляя технический контроль.

