



ЛЕКЦИЯ № 8

**Трибуна стахановского опыта****Как я организовал работу на комбайне**

Уборка клеба самосбросками и жатками ведет к растяжке косовицы обмолота и большим потерям зерна. Комбайн является лучшей машиной, которая косит, обмолачивает хлеб, сокращает сроки уборки и на нет сводят потери зерна.

В прошлом году во время уборки пшеницы колхозники сельхозартели «Якстере-Эрза», Чусовитинского сельсовета, пытались доказать мне, что при хорошей косовице зерновых культур лобогрейками потери зерна можно сократить на нет и лучше убрать, чем комбайном. Я с ними не согласился. Тогда правление колхоза выделило на участок, где работала наша машина, несколько лучших машинистов и послало косить. Они работали не торопясь, тщательно следили за качеством. Через некоторое время обмолотили зерно и подвели итоги. Комбайн вышел победителем. Здесь обмолот оказался на центнер выше с гектара, чем на простых машинах. Комбайн является желанной уборочной машиной в колхозах.

О работе на красавцах «Сталинях» — кораблях степей — я хочу рассказать.

Перед уборочными работами 1939 года за мной закрешили новый комбайн «Сталинец», а через несколько дней — другой. Свою работу я начал с косовицы ржи. В первый день косил на первой скорости на половину хедера. Постепенно увеличивая захват хедера, я приучал новые механизмы к работе на полную мощь.

За 24 рабочих дня работники агрегата убрали на спеле 2 х «Сталинцев» 1113 гектаров хлеба. Я заработал за это время 4573 рубля деньгами, получил 25 пудов пшеницы, премии-надбавки и переходящий мандат обкома ВКП(б) и облисполкома. Кроме этого, за ремонт комбайнов получил 450 рублей, в колхозе заработал 38 пудов хлеба. Стакановцы агрегата в соревновании среди комбайнеров района заняли первое место, но это нас никак не удовлетворяет. Мало мы убрали. Необходимо использовать прекрасные машины. И в этом многое зависит от дирекции Худяшевской МТС. К нам был прикреплен дизель. Из-за его неисправности мы простояли 4 дня, да 20 дней не имели электросвета, что намного снижило нашу выработка.

В отдельные дни мы убирали по 81 гектару. Разгрузку зерна производили на ходу. От нас, комбайнеров, задержки косовицы хлеба не было. Я очень тщательно следил за машинами. Ведь от нашего ухода и внимания зависел успех в работе.

Перед началом косовицы мы смазывали комбайны, делали шпри-

зовку согласно правил технического ухода, потом пускали машину на холостом ходу и все прослушивали. Если встречались отдельные недостатки, то их немедленно устраивали. И только после этого приступали к работе. Через полтора-2 часа производили ширпотребку барабана. Во время косовицы 3—4 раза в день смазывали цепи «Эверта» и «Галля». После 10-часовой работы комбайны останавливали, производили подтяжку цепей на зубчатках, делали ширпотребку. В это время комбайны и трактор заправляли горючим.

Отдельные комбайнеры не могли отрегулировать новые комбайны. У них то и дело приставали машины. Часто рвались цепи «Эверта» и «Галля», рвались ремни, а у нас этого никогда не случалось. Наши комбайны работали бесперебойно. Тщательно следя за работой машины, я нашел в ней много конструктивных недостатков во взаимодействии частей и их возможностях устранил, чем повысил производительность комбайнов.

К концам главного биттера (вала), вспомогательным биттерам и пиккерам пришивал прорезиненные ремни. Этим самым предотвращал наматывание на концы биттеров соломы и спасал подшипники от нагревания, а машины от простоеев.

По ходу вращения главного биттера и вспомогательных биттеров немножко загибал зубья. Это усовершенствование не допускало наматывания на вал соломы, очищало от ее зубья, которые стали находиться в чистом виде.

Борясь за повышение производительности комбайна, к пиккерам под зубьями делал трехгранные планки, их пришивал к валу мелкими гвоздями. Такое нововведение не допускало наматывания на валы соломы и способствовало сохранению цепи «Эверта» и зубчатки от поломок, а вала от сгиба.

Внутрь соломенного транспортера часто набивалась солома, что приводит к простою и понижению производительности комбайнов. Это мною было устранено следующим способом: сделал трехгранный планку, привинтил ее к стенкам каркаса, а к ней прибил прорезиненный ремень. Таким способом я избавился от попадания в середину соломотряса соломы и простой были ликвидированы.

Для сохранения зерна от потерь, в первой очистке поставил деревянное сито. Каждая его клетка была размером 40x40 миллиметров. Поверх деревянной сетки первой очистки накладывал проволочную сетку такого же размера. Фабричное сито первой очистки снимал.

**Слабо борются за урожай**

Для того, чтобы получить высокий урожай, надо полностью и правильно выполнять агрономические мероприятия.

В колхозе «Труд», Тарабаринского сельсовета, агроном проводится слабо. Только 2 звена высоких урожаев задерживают на полях снег, а звеньеводы постоянных звеньев об этом и не думают.

Бригады полеводческих бригад не руководят работой и не требуют от звеньеводов точного выполнения агрономического плана.

2

ЛЕКЦИЯ № 8

**Организатор соревнования**

(Обзор стенной газеты «Колхозник»)

Сельхозартель «Шамагь Ильича», Егозовского сельсовета, утвержденная кандидатом на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку. За 3 года она собрала с колхозных полей хороший урожай,

Большую помощь в борьбе за получение урожая правлению колхоза оказывала и оказывает общее колхозная газета «Колхозник»

Редактор, депутат районного совета депутатов трудающихя, учительница отличница т. Евдокия Ильинична Попова, члены редакции тт. Манаенко и Рубцов крепко боролись за урожай, хорошо высмеивали лодырей и много помогли в работе правлению артели.

По инициативе комсомольской организации и стенной газеты при колхозе организовали курсы тракторного дела и агротехники. Записалось 32 члена колхоза. Редакция стенной газеты в № 2 (22), от 24 января, передовую посвятила памяти Владимира Ильича Ленина. Весь осталной материал — агротехнике и курсам.

В статье «За 360 пудов зерна с гектара» участник Всесоюзной сельскохозяйственной выставки т. Недосекин рассказывает о работе ефремовского звена. «Наше звено является комсомольско-молодежным звеном. В январе мы вторично протрировали семена, на 60 гектарах задержали снег, заготовили 100 тонн навоза, сбрали 10 центнеров золы и 5 центнеров птичьего помета, но этого очень мало. Мы работу звена усилили и обязательно свое выполним».

В этом же номере выступает колхозница Беляева М. С.

— Я учусь в кружке по изучению трактора и агротехники. При упорной работе над собой к 1 марта овладею трактором. Вызываю на соревнование, по лучшему овладению техники вождения трактора и усвоению агрономии, колхозниц Есаулову Марию, Есаулову Федору, Трефилову Нину, Ганцеву Шуру, Беляеву Анну.

Для улучшения работы ефремовского звена, комсомольская организация поручила комсомольцу Зaborovу Федору следить за вывозкой и скирдование навоза, Беляеву Роману — за сбором золы и птичьего помета, Цыганкову Федору следить за проведением снегозадержания, Шкуратову Ивану — за посещением кружка. Через небольшой промежуток времени всех их заслушать на комсомольском собрании.

№ 3 (23) рассказывает колхозникам о продуктивности скота и развертывании соревнования. Помещена заметка агронома Попова «Подготовиться к севу на отлично». Участковый агроном т. Попов рассказывает, как в колхозе составлен посевной план.

Колхозники утвердили для посева пшеницы 285 гектар, овса — 150, ячменя — 3, проса — 10, гречихи — 10, гороха — 5, вики — 2. Общий план посева общее собрание артели утвердило в 507 гектар. На семена оставлена пшеница «мультурум», овес — «победа» и другие. В колхозе организова-

**Нет зерноочистительной машины**

Время быстро подвигается к весне, но в сельхозартели «Восток» еще сеяна пшеницы и овса кончательно не очищены.

Несколько раз колхозники обращались в дирекцию Краснинской

Чигирев, Еремеев.



