





ТРИБУНА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

Опыт работы на молотилке по часовому графику

Партия и правительство неустанно заботятся об оснащении сельского хозяйства новой машинной техникой. Задача механизаторов МТС и совхозов заключается в том, чтобы использовать до конца эту технику и повысить производительность машин. Комбайн в нашей стране — основная уборочная машина, но пока еще свыше сорока процентов урожая зерновых культур будет обмолачиваться сложными молотилками. Поэтому повышение производительности молотилок имеет исключительное значение.

Метод высокопроизводительной работы на сложных молотилках разработан впервые применен в 1949 году, работая на молотилке «МК-1100», в Березнянской МТС Черниговской области, Украинской ССР. Сущность этого метода состоит в организации молотильной бригады по часовому графику, с повышенной нагрузкой на рабочие органы машины.

Повысить производительность елеватора по подводу зерна, поступающего в увеличенном количестве по сравнению с молотильной при обычной нагрузке барабана. Приводной ремень от шкива трактора к шкиву вала барабана удлинен до 16 метров. Это способствует более равномерной работе барабана.

Улучшить медицинское обслуживание трудящихся Томска (С VII сессии городского Совета)

30 августа Томский городской Совет депутатов трудящихся обсудил вопрос о работе городского отдела здравоохранения. С докладом выступил заведующий горздоровием тов. Гребенкин.

Докладчик и депутаты, выступившие в прениях, отметили, что городской и районные отделы здравоохранения в последнее время стали руководить медицинскими учреждениями.

Депутаты гг. Мошций и Воробьев указывали на неоптимальные условия работы четвертой и Томской центральной поликлиники.

КАБАРДИНСКОЙ АССР-30 ЛЕТ



Тридцать лет назад, 1 сентября 1921 года, постановлением ВЦИК РСФСР была образована Кабардинская Автономная Советская Социалистическая Республика. Организатором и создателем государственности кабардинского народа был товарищ Сталин.



НА СНИМКАХ: Снимок № 1: вид на Черкесское ущелье. Снимок № 2: в цехе сборки Нальчинского машиностроительного завода Министерства нефтяной промышленности.

