

Для победителей в соревновании Центральный штаб учреждал переходящие щиты первенства, грамоты и ценные денежные призы.

Как показала практика, такая форма соревнования вдохновила новое и положительно сказалась на производительности труда и использовании трудомощности и средств производства. Так, например, в итоге широко-развернутого соревнования среди ремонтно-мастерских обеспечило ремонт тракторного парка и с/х машин завершить досрочно при высоком качестве, что в свою очередь предрешало успешное проведение весенней посевной, проведение сенокосения и хлебоуборочных работ. Всесоюзный соревновательный год в текущем году также был закончен досрочно с перевыполнением плана на 4850 га или на 108,2 %.

Хлебоуборочные работы в основном по лагерю закончились, они были проведены в более сжатые сроки против намеченного планом.

Мы имеем по лагерю много примеров высокой производительности труда, так например, бурильщики шахты № 39 (Дзержинский район), отремонтируя уловия трудового соревнования, машины программы закончили со средней производительностью труда 153 %, 28 шахтеров этой шахты систематически вырабатывали нормы от 500 до 1350 % (ДЕЗЕНСКОВ, СИЛЬНИКО, КАРИМОВ, ХАННАЗАРОВ, БЕКБАСЯН и т.д.).

Грузчики руды машины программы выполнили на 180 %.

Значительных результатов в этом году добились комбайнеры. Подавляющее большинство комбайнов перекрыли свои нормы, а многие выполняли по 2 или 3 нормы, так, то 2 Дальнекомстальский агрегат комбайнеров Стариковича на 31 августа убрал 593,5 га, что в среднем составляет 17 га за день при экономии горючего 265 кгр.

Комбайнер того же отделения КИХТА убрал 462 га или 11 га за день.

Комбайнер ЖЕВИЧ убрал 479 га или 13,9 га в день, при экономии горючего 464 кгр.

С особую важность КВО придавало формам пагиадной агитации и стенной печати. Несмотря на отсутствие бумаги, красок и др. необходимых материалов, в большинстве отделений довольно регулярно выпускались стенные газеты, бюллетени и "миллии". Всего за 1945 год по лагерю было выпущено различных стенах газет "экспресс" и т.д.