

Кузбасс

ОГРАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

Год издания 39-й
№ 227 (10054)

Четверг, 22 сентября 1960 г.

Цена 20 коп.

НАРОДЫ МИРА ВОЗЛАГАЮТ БОЛЬШИЕ НАДЕЖДЫ

Передовая «Правды» за 21 сентября.

В ЧЕРА в Нью-Йорке начала работу XV сессия Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций. Участие в этой сессии глав правительств более двадцати стран мира, и в первую очередь Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева, придает ей особое значение.

Внимание всего человечества привлекено к сорокалетнему заседанию на Ист-Ривер, где начинается обсуждение важнейшей проблемы современности. Речь идет о самом главном для большинства людей — как добиться такого положения, чтобы обеспечить промышленный мир во всем мире. Вопрос стоит так: будут ли сделаны шаги по пути к всеобщему и полному разоружению — непременному условию укрепления безопасности народов или же будет продолжаться гонка вооружений, чревавшая серьезными последствиями?

Советская делегация, возглавляемая Н. С. Хрущевым, прибыла в Нью-Йорк, движимая стремлением сделать все для упрочения мира. «Для обеспечения такого мира», — заявил Н. С. Хрущев в Нью-Йорке, — требуется, чтобы все страны, и в первую очередь Соединенные Штаты Америки и их союзники, прониклись пониманием необходимости договориться о разоружении под строгим международным контролем».

Если же сейчас возможность добиться того, чтобы силы и угроза военной силы были бы всегда вычеркнуты из арсенала международных отношений?

Да, такая возможность безусловно есть. О ней с искривляющей яростью говорил год назад Н. С. Хрущев, выступая на предыдущей сессии Генеральной Ассамблеи. Надо разпустить армии, уничтожить ядерное, ракетное, бактериологическое, химическое оружие. Надо упразднить генеральные штабы, военные школы и академии. Надо установить над этим строгий, справедливый контроль. Вряд ли кто откажется сейчас отвергнуть, что эта четкая программа, полно и всеобщего разоружения, изложенная в историческом выступлении главы Советского правительства, соответствует чаяниям сотен и сотен миллионов людей.

Да, такая возможность есть. Чтобы убедиться в этом, достаточно взглянуть на политическую карту мира. Она совсем не та, что два — три десятилетия назад. Тогда только одна шестая часть земной суши была социалистическим бастионом в мире. Теперь под знаменами социализма, на которых начертан лозунг мирного сосуществования, идет треть человечества. А взгляните на карту Азии и Африки. Тогда здесь доминировали зеленый и лиловый цвета, которыми обозначались британские и французские колониальные владения. Ниже волны

национально — освободительного движения почти смывла с политической карты цвета колониализма. Молодые африканские и азиатские государства — это то, что находит в себе на международной арене, для которой мир без оружия означает социальный и экономический прогресс, укрепление свободы.

И капиталистический мир уже не тот. Он не только потерян и ослаблен, он раздирается внутренними противоречиями. Широкие общественные круги капиталистических стран все лучше понимают, какую огромную опасность для человечества представляют войны в современных условиях.

Сотни миллионов людей во всех странах поддерживают идею всеобщего и полного разоружения. Они не ожидают пассивно, что мир воцарится только потому, что его очень желают. Они вполне уверены в том, что своим усилием можно помешать войне в современных условиях.

Советская делегация, возглавляемая Н. С. Хрущевым, прибыла в Нью-Йорк, движимая стремлением сделать все для упрочения мира. «Для обеспечения такого мира», — заявил Н. С. Хрущев в Нью-Йорке, — требуется, чтобы все страны, и в первую очередь Соединенные Штаты Америки и их союзники, прониклись пониманием необходимости договориться о разоружении под строгим международным контролем».

Советские люди с удовлетворением отмечают, что ряд стран со всей серьезностью отнесся к постановке на обсуждение Генеральной Ассамблеи проблемы всеобщего и полного разоружения при соответствующем строгом контроле.

Однако некоторые государственные деятели на словах разговаривают с миром, а на деле выступают против того, чтобы вопрос о разоружении с пользой обсуждался на Генеральной Ассамблее ООН. Чего стоят, например, высказывания руководителей делегаций США об участии в Генеральной Ассамблее? Для действий американских властей были направлены на то, чтобы помешать ее нормальной работе. Дело в том, что Вашингтону нечего сказать по вопросам, волнующим каждого человека.

Человечеству, однако, есть что сказать об американской политике. «Дипломатическим хулиганством» называют солидные западные газеты провокационную волну вокруг пребывания Н. С. Хрущева и глав ряда других стран в Нью-Йорке. Международная общественность, решительно осуждая провокаторов, задает реальный вопрос: возможно ли в дальнейшем нормальное функционирование штаб-квартиры ООН в Нью-Йорке?

Недружественные действия правительства США по отноше-

нию к советской делегации, включая попытку заблокировать ее в Гарлеме (негритянский район Манхэттена) в гостинице «Терезия» главу кубинской делегации, выдали на карту Азии и Африки. Тогда здесь доминировали зеленый и лиловый цвета, которыми обозначались британские и французские колониальные владения. Ниже волны

Встреча Н. С. Хрущева с Фиделем Кастро

Пресс-группа при Председателе Совета Министров СССР сообщает:

20 сентября глава советской делегации на XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН Н. С. Хрущев посетил в Гарлеме (негритянский район Манхэттена) в гостинице «Терезия» главу кубинской делегации Фиделя Кастро.

Как известно, Фидель Кастро пришелся остановиться в этой не большой гостинице, отдаленной от центра и от помещений Организации Объединенных Наций после того, как американские власти и хозяева крупнейших нью-йоркских отелей проигнорировали беспримечательное нетосторонство, потребовав в уплату за номера баснословные цены и в конце концов отказалась размещению делегации Республики Кубы.

Сердечно и по-братьски прошла эта встреча глав правительства Советского Союза и Республики Кубы. Н. С. Хрущев и Фидель Кастро обменялись мнениями по ряду принципиальных вопросов международного положения и предстоящей сессии Генеральной Ассамблеи ООН. С чувством большого удовлетворения они отметили, что их взгляды по этим вопросам совпадают. Фидель Кастро горячо поблагодарил Н. С. Хрущева за поддержку Совет-

ским Союзом борьбы кубинского народа за свою свободу и независимость за то, что глава советской делегации явился к нему с визитом в Гарлем в его скромную резиденцию. В заключение встречи Фидель Кастро представил Н. С. Хрущеву членов кубинской делегации, видных деятелей Республики Кубы, приехавших в Нью-Йорк на сессию Генеральной Ассамблеи ООН.

Узнав о том, что Н. С. Хрущев находится с визитом у Кастро, сотни людей собрались около гостиницы «Терезия» и горячо приветствовали Н. С. Хрущева и Фиделя Кастро. Перед микрофоном американского радио Н. С. Хрущев сказал, что он очень доволен приятной встречей и беседой с национальным героем Кастро — Фиделем Кастро.

— Я считал своим долгом настичь видеть этому германскому человеку, — заявил Н. С. Хрущев, — который поднял знамя борьбы кубинского народа за свою свободу и независимость, борьбы бедных против богатых и обеспеченных побудив трудового народа. Советские люди горячо приветствуют эту победу и желают кубинскому народу и его национальному вождю Фиделю Кастро самых больших успехов.

Славная дата СССР

ГДР и Национальным советом Национального фронта демократической Германии.

Участники торжественного заседания направили Председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву приветственную телеграмму, в которой желают ему и всей советской делегации больших успехов в их усилиях, направленных на обеспечение прочного мира.



Комбайнер, Родина ждет от тебя подвига!

Можно ли дать на агрегат 20 гектаров в сутки?

Передовики отвечают: можно и больше! Сделать это — значит закончить в сентябре обмолот всех хлебов.

В обкоме КПСС и облисполкоме

НАГРАДЫ — ПЕРЕДОВИКАМ

Областной комитет КПСС и исполнком областного Совета депутатов трудающимся за успехи, достигнутые на уборке хлебов, наградили грамотами и ценными подарками следующих механизаторов сельского хозяйства:

Возникова Николая Григорьевича — комбайнера села «Августа» Маринского района, привнесшего инициативу в переоборудование комбайна «С-6» для подборки и обмолота влажных валков.

Михайлова Владимира Кудриновича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 267 гектаров зерновых: Полехина Петра Никитича, тракториста этого же агрегата.

Левченко Николая Алексеевича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 260 гектаров зерновых: Алтухова Владимира Андреевича, тракториста этого же агрегата.

Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 279 гектаров зерновых: Тарасенко Якова Сергеевича, тракториста этого же агрегата.

Дурминика Виктора Михайловича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 258 гектаров зерновых: Свердлова Владимира Ивановича, тракториста этого же агрегата.

За декаду 285 гектаров зерновых: Мурашкина Василия Андreevича, тракториста этого же агрегата.

Михайлова Владимира Леонтьевича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 267 гектаров зерновых: Полехина Петра Никитича, тракториста этого же агрегата.

Левченко Николая Алексеевича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 242 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 247 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 241 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 235 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 234 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 233 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 232 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 231 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 230 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 229 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 228 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 227 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 226 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 225 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 224 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 223 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 222 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 221 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 220 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 219 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 218 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 217 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 216 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 215 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 214 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 213 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 212 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 211 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 210 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 209 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 208 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 207 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 206 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 205 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 204 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 203 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 202 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 201 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 200 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 199 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 198 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 197 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 196 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 195 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусловский» Маринского района, скосившего за декаду 194 гектара зерновых: Тальченко Михаила Ивановича — машиниста лафетной жатки села «Сусл

СОВЕТСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОСНОВНОЙ КУРС-УРОЖАЙ

В Морозовском сельсовете Промышленновского района 28 депутатов. На его территории два хозяйства: сельхозартель имени Ленина и «Ударник посевов».

Оба они считаются крепкими, идущими в гору. И оба неплохо, как правило, убирают хлеба.

Коммунисты колхоза имени Ленина (секретарь партогранизации В. И. Клеменко) совместно с депутатами сельсовета, учившись опыту прошлых лет, решили уже в весны отремонтировать все машины. Механизаторы контролировали друг друга. Запасались станками, оборудованием, чтобы своевременно ликвидировать поломки и не исправности прямо на полосе, в поле.

Несколько слабее готовились к жатве в «Ударнике посевов» (председатель колхоза М. Г. Конников).

На сессии районного Совета депутатов тружеников, которая проходила в конце августа, и на совещании председателей сельсоветов депутаты обсудили готовность хозяйств к жатве. Выбыла почта на полевых станах, внедрены передовые методы уборки хлебов, настраиваны механизаторов на быструю и качественную работу — вот основные задачи, которые стояли

перед депутатами в дни, когда был объявлен ударный десятник по уборке урожая. Председатели сельсоветов бывали в это время друг у друга, интересовались, как идет жатва, какова средняя выработка лафетчиков, что нового они приносят.

В бригаде № 3 (бригадир Суторуков) колхоза им. Чкалова, например, за первые пять дней жатвы из 3000 га зерновых было скосено 1200 гектаров. Скорость этого успеха, как выяснилось, в хорошем подборе кадров и полном использовании механизмов. Как раз это и было слабым местом в колхозе «Ударник посевов». Кроме того, условия уборки урожая были здесь на редкость трудными: хлеба во многих местах полегли, да и рельеф местности несколько хуже, чем в соседних колхозах. Но опыт соседей во многом помог нам в работе и одновременно заставил серьезно задуматься. Ведь в таких же условиях колхозники побывали учащиеся Промышленновской средней школы № 2 и члены коллектива сельскохозяйственного клуба им. Кирова. Надолго запомнил труженикам поле выступления немеровских артистов и драматического коллектива народного театра из районного центра.

Депутаты постоянно дергали связи с отделом культуры района. В бригадах колхозов, благодаря их стараниям, привозят желанные гости — агитбригады. Этой осенью у наших колхозников побывали учащиеся Промышленновской средней школы № 2 и члены коллектива сельскохозяйственного клуба им. Кирова. Надолго запомнил труженикам поле выступления немеровских артистов и драматического коллектива народного театра из районного центра.

Неплохо наложены торги: механизаторов нет надобности брать из дома мыло, папиросы, махорку. Почти на всех полевых станах колхоза «Ударник посевов» имеются ларьки, где всегда можно найти эти товары. Прямо в поле механизаторы могут приобрести одежду, обувь, вещи для детей.

Депутаты сельсовета заботятся о горожанах, которые приезжают к нам на помощь. Организовать для них хорошее питание, сделать все, чтобы после добросовестной работы люди могли отдохнуть — это также задача депутатов.

Представитель народной власти может найти среди механизаторов и животноводов, среди медиков и учителей. Они всегда на своих местах. Но в горячее время страда все борются за урожай. Депутат П. А. Лысов (бригада № 3) организовал в помощь работникам тока дядяк бригады. После дядьки днем, а часто и ночью они идут на ток готвить зерно для засыпки в закрома и для сдачи государства.

7 сентября и в последующие дни по 10—15 дядьок под руководством депутата т. Куракова выходили на уборку картофеля. Школьников на уборку картофеля пригласили из рабочих заметил:

— Кто-нибудь обсчитывается на одну—две сотни, а я должен расплачиваться...

А колхозники все-таки решили: испробовать отказаться от кассира.

Первый опыт прошел «неудачно». Когда рабочие получили аванс на столове остались 200 рублей. Пришли мастера производить «расследование». «Виновны ком» оказался рабочий Николай Зубарев. Он был должен Пинееву 200 руб., поэтому и решил зарплату на такую сумму недополучить.

На днях коллектив получил без кассира уже зарплатную плату. Ведомости значились суммы: 1427, 938, 1218 и т. д. В среднем на каждого рабочего приходилось 1100 рублей. Получали зарплату 53 человека. И здесь обошлось все благополучно. Мастер Пинеев разложил на столе 51 тыс. рублей. Рабочие подошли к столу, распределились в ведомости, плавательные отсчеты, прикладываясь суммы и уходили. Коллектив получил зарплату за 8 минут.

Мы спрашивали у рабочих:

— Ну, а если кто-нибудь опишется на 200—300 рублей, как тогда быть?

Ответ последовал такой:

— Если это случится, то на следующий же день этот рабочий вернет лишние деньги. Нечестных в нашем колхозе нет,

А. ЗАВГОРОДНИЙ,

(Корр. «Кузбасса»).

Горные условия на девятнадцатом участке шахты «Томь-Усинская» № 1-2 хорошо отвечали требованиям для испытания нового щитового крепления «КТУ-2». Мощный пласт. Полото сплошное залегание его. Уголь умеренной крепости. Но главный конструктор шахты В. И. Федорова тревожил другое.

— А народ там надежный? — спросил он начальника шахты Плещакова.

— Об этом можно не беспокоиться. Настоящие энтузиасты технического прогресса!

Народ на девятнадцатом подбрался действительно надежный. Воздавал участок опытный грамотный горняк А. П. Мочалов. Вместе с ним начали работать с первых дней пуска шахты в эксплуатацию горнорабочие Останин, Соловьев, Кононов. Рядом трудились, набирались знаний и опыта, осваивали новую технику сплошной и вдумчивой Юрий Шустов, непримиримый ко всяkim проявлениям тростки и расплывчатости. Николай Глушков, гроза лодырей и браводелов Степан Краснопольский, скорый на хорошую выдумку Михаил Жуков, порывистый Панас Гильмутдинов и десятки других, людей, но схожих по характеру, но спланированных в единый коллектив общими интересами, крепкой дисциплиной и настоящей дружбой. Крепок этот коллектив своими славными традициями. Во всяких условиях доводилось ему добывать уголь. Но он всегда с честью преодолевал трудности.

Совестью коллектива, оселком, на котором проверяются его лучшие качества, является парижская группа во главе с И. Хониковым. Поэтому участку и поручили

Более 1000 тонн угля. Им предстояло открыть новый щит. Расчет тут идет на сантиметры. Известное искусство требовалось, чтобы правильно сплести перекрытие, выбрать точный шаг передвижки. Электротрослесари изучали новое оборудование, «капризы» каждой ленты.

Пришли 40-тонные домкраты. Установили. И опять неудача. Передний пояс постиг шита не был рассчитан на удачливую нагрузку. Причем усилить его в шахте было невозможно. Вот где потребовались физиognomia точности и высокое мастерство. И коллектива доказал, что он обладает этими качествами. Переводка секций производится осторожно и только на заданное расстояние.

Вместе с представителями Новосибирского гипротемаша, ведущими инженерами шахты горняки девятнадцатого совершили новую систему, делали последнюю доводку ее. Одновременно перестраивалась и жизнь коллектива. Ввели сквозной комплекс. Бригаду возглавил опытный горняк Иван Оникенко. Звезды стали Краснопольский, Шустов и Потемкин, которые привели себя находчивыми и способными руководителями.

С большим подъемом участок начал соревнование за высокое звание коллектива коммунистического труда.

Говорят, что успех сопутствует смелым и сильным. Уверенно преодолевая трудности, отвергая сетования тех, кто раньше времени устал и захотел спокойной жизни, горняки шли вперед, своей работой утверждая право на существование новой

Могучая поступь энергостроителей

25 ГИДРОСТАНЦИЙ

В Морозовском сельсовете Промышленновского района 28 депутатов. На его территории два хозяйства: сельхозартель имени Ленина и «Ударник посевов».

Оба они считаются крепкими, идущими в гору. И оба неплохо, как правило, убирают хлеба.

Коммунисты колхоза имени Ленина (секретарь партогранизации В. И. Клеменко) совместно с депутатами сельсовета, учившись опыту прошлых лет, решили уже в весны отремонтировать все машины. Механизаторы контролировали друг друга. Запасались станками, оборудованием, чтобы своевременно ликвидировать поломки и неисправности прямо на полосе, в поле.

Несколько слабее готовились к жатве в «Ударнике посевов» (председатель колхоза М. Г. Конников).

На сессии районного Совета депутатов тружеников, которая проходила в конце августа, и на совещании председателей сельсоветов депутаты обсудили готовность хозяйств к жатве. Выбыла почта на полевых станах, внедрены передовые методы уборки хлебов, настраиваны механизаторы на быструю и качественную работу — вот основные задачи, которые стояли

перед депутатами в дни, когда был объявлен ударный десятник по уборке урожая. Председатели сельсоветов бывали в это время друг у друга, интересовались, как идет жатва, какова средняя выработка лафетчиков, что нового они приносят.

Забота о людях — это, пожалуй, самая важная задача из избраний народа. И не последнее дело в этом — культурное обслуживание механизаторов и животноводов.

Конечно, сказать, что депутаты сельсовета делают все возможное для своеобразной уборки урожая, было бы неверно. Недостатков у нас все еще мало. Но факты, когда депутаты показывают пример своим самотворческим трудом, гораздо больше. Это можно сказать и о трактористе В. Г. Симонове из колхоза им. Ленина, и о дяде В. И. Люфт из артели «Ударник посевов», и о многих других.

В любую погоду — в дождь и холод на полевой стане бригады № 3 приходят со свежими журналами и газетами библиотекаря Валерия Серова. Она знает вкусы своих читателей и каждому делает то, что ему нравится. Ежегодно ее 11 миллиардов листов-часов электроэнергии будут получать многие районы Полтавской и Центральной областей. Стартовали дни слово «досрочно, в будущем году, вместе в строй первые ее агрегаты».

В хорошем темпе, с опережением запланированных сроков строится Кременчугская ГЭС из Днепра. Первый ток она дала в прошлом году. Коллектив строителей борется за то, чтобы на этой ГЭС к концу 1958 года введена в строй первые ее агрегаты.

В хороме темпе, с опережением запланированных сроков строится Кременчугская ГЭС из Днепра. Первый ток она дала в прошлом году. Коллектив строителей борется за то, чтобы на этой ГЭС к концу 1958 года введена в строй первые ее агрегаты.

В хороме темпе, с опережением запланированных сроков строится Кременчугская ГЭС из Днепра. Первый ток она дала в прошлом году. Коллектив строителей борется за то, чтобы на этой ГЭС к концу 1958 года введена в строй первые ее агрегаты.

В хороме темпе, с опережением запланированных сроков строится Кременчугская ГЭС из Днепра. Первый ток она дала в прошлом году. Коллектив строителей борется за то, чтобы на этой ГЭС к концу 1958 года введена в строй первые ее агрегаты.

В хороме темпе, с опережением запланированных сроков строится Кременчугская ГЭС из Днепра. Первый ток она дала в прошлом году. Коллектив строителей борется за то, чтобы на этой ГЭС к концу 1958 года введена в строй первые ее агрегаты.

В хороме темпе, с опережением запланированных сроков строится Кременчугская ГЭС из Днепра. Первый ток она дала в прошлом году. Коллектив строителей борется за то, чтобы на этой ГЭС к концу 1958 года введена в строй первые ее агрегаты.

В хороме темпе, с опережением запланированных сроков строится Кременчугская ГЭС из Днепра. Первый ток она дала в прошлом году. Коллектив строителей борется за то, чтобы на этой ГЭС к концу 1958 года введена в строй первые ее агрегаты.

В хороме темпе, с опережением запланированных сроков строится Кременчугская ГЭС из Днепра. Первый ток она дала в прошлом году. Коллектив строителей борется за то, чтобы на этой ГЭС к концу 1958 года введена в строй первые ее агрегаты.

В хороме темпе, с опережением запланированных сроков строится Кременчугская ГЭС из Днепра. Первый ток она дала в прошлом году. Коллектив строителей борется за то, чтобы на этой ГЭС к концу 1958 года введена в строй первые ее агрегаты.

В хороме темпе, с опережением запланированных сроков строится Кременчугская ГЭС из Днепра. Первый ток она дала в прошлом году. Коллектив строителей борется за то, чтобы на этой ГЭС к концу 1958 года введена в строй первые ее агрегаты.

В хороме темпе, с опережением запланированных сроков строится Кременчугская ГЭС из Днепра. Первый ток она дала в прошлом году. Коллектив строителей борется за то, чтобы на этой ГЭС к концу 1958 года введена в строй первые ее агрегаты.

В хороме темпе, с опережением запланированных сроков строится Кременчугская ГЭС из Днепра. Первый ток она дала в прошлом году. Коллектив строителей борется за то, чтобы на этой ГЭС к концу 1958 года введена в строй первые ее агрегаты.

В хороме темпе, с опережением запланированных сроков строится Кременчугская ГЭС из Днепра. Первый ток она дала в прошлом году. Коллектив строителей борется за то, чтобы на этой ГЭС к концу 1958 года введена в строй первые ее агрегаты.

В хороме темпе, с опережением запланированных сроков строится Кременчугская ГЭС из Днепра. Первый ток она дала в прошлом году. Коллектив строителей борется за то, чтобы на этой ГЭС к концу 1958 года введена в строй первые ее агрегаты.

В хороме темпе, с опережением запланированных сроков строится Кременчугская ГЭС из Днепра. Первый ток она дала в прошлом году. Коллектив строителей борется за то, чтобы на этой ГЭС к концу 1958 года введена в строй первые ее агрегаты.

В хороме темпе, с опережением запланированных сроков строится Кременчугская ГЭС из Днепра. Первый ток она дала в прошлом году. Коллектив строителей борется за то, чтобы на этой ГЭС к концу 1958 года введена в строй первые ее агрегаты.

В хороме темпе, с опережением запланированных сроков строится Кременчугская ГЭС из Днепра. Первый ток она дала в прошлом году. Коллектив строителей борется за то, чтобы на этой ГЭС к концу 1958 года введена в строй первые ее агрегаты.

В хороме темпе, с опережением запланированных сроков строится Кременчугская ГЭС из Днепра. Первый ток она дала в прошлом году. Коллектив строителей борется за то, чтобы на этой ГЭС к концу 1958 года введена в строй первые ее агрегаты.

В хороме темпе, с опережением запланированных сроков строится Кременчугская ГЭС из Днепра. Первый ток она дала в прошлом году. Коллектив строителей борется за то, чтобы на этой ГЭС к концу 1958 года введена в строй первые ее агрегаты.

В хороме темпе, с опережением запланированных сроков строится Кременчугская ГЭС из Днепра. Первый ток она дала в прошлом году. Коллектив строителей борется за то, чтобы на этой ГЭС к концу 1958 года введена в строй первые ее агрегаты.

В хороме темпе, с опережением запланированных сроков строится Кременчугская ГЭС из Днепра. Первый ток она дала в прошлом году. Коллектив строителей борется за то, чтобы на этой ГЭС к концу 1958 года введена в строй первые ее агрегаты.

В хороме темпе, с опережением запланированных сроков строится Кременчугская ГЭС из Днепра. Первый ток она дала в прошлом году. Коллектив строителей борется за то, чтобы на этой ГЭС к концу 1958 года введена в строй первые ее агрегаты.

В хороме темпе, с опережением запланированных сроков строится Кременчугская ГЭС из Днепра. Первый ток она дала в прошлом году. Коллектив строителей борется за то, чтобы на этой ГЭС к концу 1958 года введена в строй первые ее агрегаты.

<p

из опыта работы
ПАРТОРГАНИЗАЦИИ

ПАРТКОМ и технический прогресс

Кому не известна неиссякаемая энергия и трудолюбие горняков, их богатая смекалка и мастерское знание технологии угледобычи, их глубокое понимание государственного значения своего труда. Редкость — в наши дни встретить шахтера, который приходил бы в забой просто посидеть, убить кое-как рабочее время. И все-таки бывает, что обладающие наивысшим горнякам не выполняют данный ему на смену нормы. То забой ему отпала с опозданием, то порожни задержал, то крепежного леса вовремя не подвезут...

Эти так называемые «производственные исполнители» и призывают свет на работу отдельных руководителей из числа инженеров и техников. Некоторые из них «забывают», что именно они должны заботиться о создании горнякам условий для наиболее производительной работы.

Инженер и техник на шахте — центральная фигура в деле улучшения всех технико-экономических показателей предприятия. Главная его задача состоит в том, чтобы найти максимально эффективные способы добчи углы. Инженер, техник должен быть не только организатором четкого выполнения производственного процесса в забое, но и конструктором, творцем такой технологии угледобычи, которая позволяет при минимальных затратах получать максимальный экономический эффект.

Вот почему наша парторганизация при определении главных направлений в повседневной борьбе за успешное выполнение задач семилетки выдвинула работу среди инженерно-технического персонала на передний план. Дальнейшее подтверждено, что мы взяли верный курс.

В прошлом году шахта должна была нарастить среднесуточную добчу до 250 тонн. Достичь этого руска нам предстоит в крайне неблагоприятных производственных условиях. А дело вот в чем. Главной системой разработки круглых пластов у нас была щитовая. Огромный инженерный опыт и многолетняя практика работы под щитами приводила к успехам, ежегодно обеспечивающим первенство плановых заданий. Но щитовая система имеет свои недостатки. Так, ее нельзя использовать в тех случаях, когда угольный пласт выклинивается, с чем и столкнулись коллекции.

Расчеты показывали, что отработки этих пластов существующими слоевыми системами требует много сил и средств, а решить задачу пристрасти угледобычи не поможет. Шахта стояла перед реальной угрозой снижения добчи. Ответить на этот угрозу мог только какой-то новый способ выемки угла.

Объединенные творческие усилия группы инженеров-коммунистов и шахтеров-новаторов была внедрена система с гибкими металлическими перекрытиями. Нечего греха таить: среди инженеров и техников встречаются еще люди настолько осторожные ко всему новому, что они готовы семь раз прокомментировать, но не отрезать. Проведенные совещания и индивидуальные беседы с инженерами и техниками помогли нам выявить актив, на который партком и опираясь на введение новой системы помогло

преодолеть все препятствия. А их было немало. В числе их и срывы материального обеспечения, и неудачи в монтаже первых перекрытий, и просчеты при эксплуатации, и недостаток в подготовленных рабочих кадрах. Специалисты и командиры производства помогли монтажникам найти и освоить наиболее быстрый способ монтажа новых перекрытий. А когда их пускали в ход — не стеснялись браться за сварку, чтобы показать забойщикам наиболее выгодное расположение штурвов, или за калю, когда требовалось быстрее произвести обзор забоя после отпадки.

Одним словом, стремились помочь выявить возможности новой системы. Благодаря Героя Социалистического труда И. Я. Усова наши инженеры сделали школу, где забойщики осваивали новую технологию угледобычи и первенства мастерства. Через эту школу прошли десятки людей, показывающих самые образцы высокопроизводительного труда.

На шахте внедрен пробоиноборный комбайн, автоматизирован штурвовые вентиляторы, водогодывающие и калориферные установки, произведена радиофикация кабельного ствола, механизирована погрузка основных выработок, осуществлена магнитная подготовка воды для шахтного котельной т. д. Все эти мероприятия позволили вы свободить немалое количество подсобной силы и дали значительную экономию денежных средств.

Инженеры и техники выступили зачинателями соревнования шахтеров за экономию материалов. Благодаря их усилиям быстрее стала развиваться творческая работа шахтеров-рationalизаторов. Внедрение в жизнь поступивших от них 145 предложений позволило шахте экономить 1,2 млн. рублей в год.

Перенесите все, что сделали инженеры и техники, статье просто невозможно, да, пожалуй, в этом и нет необходимости. Хотется отметить, что мы все-таки не исчерпали широкие возможности и большие внутренние резервы. Вот почему коммунисты и дальше направляют усилия коллектива на дальнейшее усовершенствование производственного процесса.

На шахте развертывается новая волна творческого соревнования. Почин ему положил инженер коммунист Л. С. Сенько. В дни, когда советский народ, горячо и единодушно одобрил решения ХХI съезда КПСС, дружно взялся за претворение в жизнь, инженер Сенько заявил:

— Творческой работой по совершенствованию технологии производства обзлюется в течение семи лет смену горняков на одну из передовых на шахте.

В такой кипучей борьбе за технический прогресс выявилась еще одна горячая черта в характере наших инженеров и техников. Они, оказывается, горюч следят за творческими успехами как близких, так и дальних своих соседей. У шахты им. Вахрушева Киселевского рудника они занимались опытом перегородования калориферной установки. Этим обеспечивали нормальную подачу подогретого воздуха в шахту. У горняков Осинниковского рудника переняли способ механизации побелки подземных выработок. Много интересного по механизации и автоматизации наша специалисты переняли у горняков шахты «Порысаевская-2» Ленинского рудника.

Новый способ угледобычи был быстро и широко внедрен в практику. Благодаря ему шахта обеспечила запланированный ей на 1959 год прирост угледобычи на дополнительные 13.000 тонн. За восемь месяцев нынешнего года план добчи углы перевыполнена на 22.000 тонн, при годовом обязательстве 15.000 тонн. Из забоев с гибкими металлическими перекрытиями мы сегодня берем более половины всей добчи. Производительность таких забоев оказалась выше, чем щитовых. Наша инженерная служба ставит себе цель достичь ее в месяц до 20.000 тонн и выше.

Большую роль в подъеме инициативы инженеров и техников сыграла и такая мера. Мы создали первичные партийные организации на всех горных районах шахт, на участках подземного транспорта и вентиляции, в шахтуправлениях, на обогатительной фабрике. Их повседневное внимание, контроль и конкретная помощь

делал для распространения этого замечательного начинания.

16 апреля, в канун исторической даты — двадцатилетия со дня рождения В. И. Ленина, — коллектив вступил в борьбу за право называть свое предприятие шахтой коммунистического труда. Инженеры и техники вместе с рабочими активно вились за выполнение новых высоких обязательств. В частности, усилиями инженеров на шахте организована учеба всех горняков в начальных экономических школах.

Устрия имеющиеся недостатки, мы и вперед задачу дальнейшего усиления роли инженера в коллективе будем считать главной. В этом наш партком видит одно из основных условий ускорения технического прогресса.

М. КОНОВАЛЕНКО,
секретарь парткома
шахты № 3-3-бис.
г. Пронзольск.

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

о

