

801986

Кемеровская областная библиотека

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# Трудящиеся Кузбасса единодушно одобряют решения Пленума ЦК КПСС

## За дальнейшую автоматизацию производства

Решения декабрьского Пленума ЦК КПСС восприняты всеми советскими людьми как новый этап борьбы за улучшение работы промышленности. Все мы на себе чувствовали ошибки, которые допускались в планировании производства, страдали от огромной распыленности строительства, что приводило к замораживанию государственных средств, удлинению сроков возведения новых промышленных и жилых домов.



Новых успехов в производстве проходческих ледобков добиваются сборщики Киселевского углемашинозавода, которыми руководит мастер Т. Потурвай. Их продукция известна далеко за пределами нашей страны. Все рабочие участка систематически перевыполняют задания.

## Дадим больше угля любимой Родине

БЕЛОВО. 27 декабря. (Корр. «Кузбасса»). На утреннем собрании горняки «Чертинской-1» заводиваю обсуждали будущее количества добычи угля в этом году. Зависимость добычи от количества горючего топлива, вели задушенный разговор.

Орган Кемеровского областного и городского комитетов КПСС, областного и городского советов депутатов трудящихся  
№ 302 (8905). Пятница, 28 декабря 1956 г. Год издания 35-й. Цена 20 коп.

## Лучше использовать угольные комбайны

ПО ДОСТОИНСТВУ оценили и высоко оценили шахтеры создание отечественной промышленностью угольных комбайнов. Они механизмируют трудоемкие операции — отбойку и навалку, позволяют значительно ускорить поднятие забоя, облегчают горняцкий труд, повышают его культуру и производительность. За последние годы комбайновая добыча в Кузбассе заметно возросла.

## В ПОСЛЕДНИЕ ДНИ 1956 ГОДА

### Десятки эшелонов сверхплановой руды

С честью выполнили свои обязательства по договору заветного задания первого года шестой пятилетки горняки рудника Темир-Тау. Коллектив обещал в течение года повысить производительность труда на 4 процента. Она повышена на 10,4 процента. Намечалось достигнуть прироста добычи сырой руды на 6,3 процента и производства первичного концентрата — на 6,8 процента. Уже добыто руды больше прошлогоднего на 100 тысяч тонн. Выдача концентрата увеличена на 19 процентов.

В освоение и совершенствование комбайновой добычи немало нового внесли и вносят передовые производственники и наиболее инициативные инженерно-технические работники. Реконструкция отдельных узлов комбайна «Донбасс» применительно к конкретным условиям, создание шарнирно-носильного бара, комплексная организация труда, циклическая организация производства, сквозные комплексные бригады, улучшение методов управления кровлей — все это и многое другое предложили горняки с тем, чтобы выжать из машины все, что она может дать.

В начале третьей декады декабря горняки Темир-Тау рапортовали о досрочном выполнении годового плана. Этих успехов коллектив достиг благодаря внедрению новой прогрессивной системы разработки — отбойки руды минными горизонтальными или вертикальными скважинами, пробуренными станком «БА-100». Это позволило наметить пути повышения производительности труда. На участке № 1, где начальником комсомольцем Скрипкин, новой системой отработаны два блока. Производительность труда одного рабочего возросла на 54 процента.

Лучшие коллективы механизаторов добились замечательных результатов. Вся страна знает о самоотверженном труде горняков шахты «Польсаевская-1». Здесь достигнуты и закреплены наиболее высокие показатели механизированной угледобычи. На передовом участке № 4, которым руководит Григорий Мусенико, среднесуточную добычу на машину довели до 20.800 тонн. В целом по шахте с начала года она составляет 16.600, а в октябре превысила 19 тысяч тонн. Творчески создаваемый труд механизаторов, постоянное внимание к вопросам освоения новой техники со стороны парторганизации позволили шахте досрочно завершить программу первого года шестой пятилетки.

Начиная со второй половины года, на руднике широко начали применять комплексную организацию труда. Это позволило уплотнить рабочий день бригады. Горняки настойчиво овладевают смежными профессиями. Улучшив организацию труда, бригады бригады т. Федосова, например, сейчас выполняют нормы выработки на 160 процентов.

Серьезных успехов в использовании комбайнов добиваются и многие другие передовые механизаторы. На «Абашевской-2», например, бригада Георгия Бурцева планомерно увеличивает среднесуточную добычу в среднем около десяти тысяч тонн угля, тогда как в прошлом году не давала и пяти тысяч. На этой же шахте бригада Николая Яблонского комбайном «Горняк» добыла в ноябре 8.200 тонн. На шахте № 4 бригады т. Сарычева, Меркулова, Завьялова добывают комбайном «Донбасс» в полтора раза больше руды, чем предусматривало задание. На Беловском руднике, где механизация угледобычи уделяется серьезное внимание, из 28 имеющихся комбайнов в работе находится 20. Лучшие бригады из отдельных лав дают на машину 12—16 тысяч тонн угля в месяц.

Комплексные бригады также организованы на большинстве участков по выпуску руды. Особенно хороших результатов добились бригады т. Храмова, выполняющая нормы выработки на 130—140 процентов.

Настойчиво овладевают горняки новыми видами машин и приспособлений. Все более широкое применение в механизированных забоях получает металлическая крепь, позволяющая форсировать выемку угля. На шахте «Чертинская-1» введен в действие комбайн братьев Ставешных «КС-2м», способный давать тонну угля за минуту. Прочнее утвердился комплекс, где комбайн работает вместе с механической передвижной крепью и изгибающимся конвейером. Здесь ручной труд почти совсем устранен. Энтузиасты внедрения новой техники сейчас работают над тем, чтобы в ближайшее время довести добычу из таких полностью механизированных лав до 400 тонн угля за смену.

### В полтора раза больше нормы

За одиннадцать месяцев этого года по делу Примышленная средняя проба локомотивов между подомными ремонтами составила 90.696 км при задании 73.000 км. Отдельные же бригады этот важный показатель довели до 128—134 и более тысяч километров. К ним относятся бригады старших машинистов тт. В. Зайкина, Н. Кузнецова, Ф. Пилимова, М. Губанова, Г. Кочуркина.

Успехи несомненны. Но они не могут скрыть серьезных недостатков в использовании угольных комбайнов. В работе находится сейчас немногим более половины имеющихся в бассейне комбайнов, причем среднесуточная производительность каждого из них несколько сот тонн ниже плановой. Из-за этого механизированным способом недавно свыше миллиона тонн топлива.

### На Киселевской шахте № 12

КИСЕЛЕВСК. 25 декабря. (Корр. «Кузбасса»). Большей победы добились горняки шахты № 12: они досрочно завершили годовую программу добычи угля. За оставшиеся дни декабря будет выдано на-гора еще 10 тысяч тонн топлива. Наиболее высокие показатели работы обеспечили коллективы участков №№ 14, 11, 8, 3 и 2.

Резко ухудшилось использование комбайнов на Ленинском руднике. На шахте имени Кирова, например, комбайном ныне добывают в месяц на 2,7 тысячи тонн угля меньше, чем в 1954 году, а по тресту в целом среднесуточная добыча на комбайн снизилась на 500 тонн против 1952 года. Руководители треста и прежде всего главный инженер т. Грабина стали уделять меньше внимания комбайновой добыче, чем раньше. У отдельных командиров понизилось чувство ответственности за раз-

### Обязательство перекрыто!

Коллектив прокатного цеха Гурьевского металлургического завода в начале года брал обязательство дать сверх плана 3.000 тонн проката. Трудящиеся сумели в течение одиннадцати месяцев перекрыть намеченную цифру почти на 500 тонн. Цех на 10 дней раньше срока завершил годовую программу. Производительность труда в цехе по сравнению с прошлым годом возросла почти на 20 процентов, а себестоимость проката снизилась на 17 рублей.

### На родине С. Н. Халтурина

г. ХАЛТУРИН (Кировская область), 27 декабря (ИТАСС). Второго января 1957 года исполняется столетие со дня рождения Степана Николаевича Халтурина, одного из выдающихся русских рабочих-революционеров. С. Н. Халтурин родился и провел детские годы в деревне Верхние Журавли Орловского уезда Вятской губернии. После первоначального обучения у местного дьячка и уездном училище его определили в Вятское земское училище, в котором преподавались различные ремесла. Халтурину особенно пришлось по душе столярное дело. В областном краеведческом музее до сих пор хранятся сделанные им деревянные стол, буфет и футляр стеновых часов. Молодой Халтурин в земском училище принимал активное участие

### 15.000 кроватей сверх плана

Неллохо потрудились ныне коллектив первого кроватного цеха Кузнецкого комбината. Мы еще 16 декабря закончили годовую программу. Производительность труда в цехе по сравнению с прошлым годом возросла почти на 20 процентов, а себестоимость кроватей снизилась на 17 рублей.

### Декабрьский Пленум ЦК КПСС

Декабрьский Пленум ЦК КПСС потребовал от руководителей хозяйственных строительных организаций обратить особое внимание на внедрение новой техники, передовой технологии и достижений новаторов, на максимальное использование имеющихся богатых возможностей повышения производительности труда, снижения себестоимости продукции и улучшения ее качества.

### В каждой шахте, в каждой механизированной лаве есть резервы повышения темпов добычи, и немалые.

Сокращение простоев, борьба за то, чтобы комбайн шел по углям как можно больше времени, рост мастерства механизаторов, внедрение передового опыта — все это будет деловым ответом на Постановление декабрьского Пленума ЦК КПСС.

### Десятки эшелонов сверхплановой руды

С честью выполнили свои обязательства по договору заветного задания первого года шестой пятилетки горняки рудника Темир-Тау. Коллектив обещал в течение года повысить производительность труда на 4 процента. Она повышена на 10,4 процента. Намечалось достигнуть прироста добычи сырой руды на 6,3 процента и производства первичного концентрата — на 6,8 процента. Уже добыто руды больше прошлогоднего на 100 тысяч тонн. Выдача концентрата увеличена на 19 процентов.

### Десять эшелонов сверхплановой руды

В начале третьей декады декабря горняки Темир-Тау рапортовали о досрочном выполнении годового плана. Этих успехов коллектив достиг благодаря внедрению новой прогрессивной системы разработки — отбойки руды минными горизонтальными или вертикальными скважинами, пробуренными станком «БА-100». Это позволило наметить пути повышения производительности труда. На участке № 1, где начальником комсомольцем Скрипкин, новой системой отработаны два блока. Производительность труда одного рабочего возросла на 54 процента.

### Десять эшелонов сверхплановой руды

В начале третьей декады декабря горняки Темир-Тау рапортовали о досрочном выполнении годового плана. Этих успехов коллектив достиг благодаря внедрению новой прогрессивной системы разработки — отбойки руды минными горизонтальными или вертикальными скважинами, пробуренными станком «БА-100». Это позволило наметить пути повышения производительности труда. На участке № 1, где начальником комсомольцем Скрипкин, новой системой отработаны два блока. Производительность труда одного рабочего возросла на 54 процента.

### Десять эшелонов сверхплановой руды

В начале третьей декады декабря горняки Темир-Тау рапортовали о досрочном выполнении годового плана. Этих успехов коллектив достиг благодаря внедрению новой прогрессивной системы разработки — отбойки руды минными горизонтальными или вертикальными скважинами, пробуренными станком «БА-100». Это позволило наметить пути повышения производительности труда. На участке № 1, где начальником комсомольцем Скрипкин, новой системой отработаны два блока. Производительность труда одного рабочего возросла на 54 процента.

### Десять эшелонов сверхплановой руды

В начале третьей декады декабря горняки Темир-Тау рапортовали о досрочном выполнении годового плана. Этих успехов коллектив достиг благодаря внедрению новой прогрессивной системы разработки — отбойки руды минными горизонтальными или вертикальными скважинами, пробуренными станком «БА-100». Это позволило наметить пути повышения производительности труда. На участке № 1, где начальником комсомольцем Скрипкин, новой системой отработаны два блока. Производительность труда одного рабочего возросла на 54 процента.

### Десять эшелонов сверхплановой руды

В начале третьей декады декабря горняки Темир-Тау рапортовали о досрочном выполнении годового плана. Этих успехов коллектив достиг благодаря внедрению новой прогрессивной системы разработки — отбойки руды минными горизонтальными или вертикальными скважинами, пробуренными станком «БА-100». Это позволило наметить пути повышения производительности труда. На участке № 1, где начальником комсомольцем Скрипкин, новой системой отработаны два блока. Производительность труда одного рабочего возросла на 54 процента.

### Десять эшелонов сверхплановой руды

В начале третьей декады декабря горняки Темир-Тау рапортовали о досрочном выполнении годового плана. Этих успехов коллектив достиг благодаря внедрению новой прогрессивной системы разработки — отбойки руды минными горизонтальными или вертикальными скважинами, пробуренными станком «БА-100». Это позволило наметить пути повышения производительности труда. На участке № 1, где начальником комсомольцем Скрипкин, новой системой отработаны два блока. Производительность труда одного рабочего возросла на 54 процента.

### Десять эшелонов сверхплановой руды

В начале третьей декады декабря горняки Темир-Тау рапортовали о досрочном выполнении годового плана. Этих успехов коллектив достиг благодаря внедрению новой прогрессивной системы разработки — отбойки руды минными горизонтальными или вертикальными скважинами, пробуренными станком «БА-100». Это позволило наметить пути повышения производительности труда. На участке № 1, где начальником комсомольцем Скрипкин, новой системой отработаны два блока. Производительность труда одного рабочего возросла на 54 процента.

### Десять эшелонов сверхплановой руды

В начале третьей декады декабря горняки Темир-Тау рапортовали о досрочном выполнении годового плана. Этих успехов коллектив достиг благодаря внедрению новой прогрессивной системы разработки — отбойки руды минными горизонтальными или вертикальными скважинами, пробуренными станком «БА-100». Это позволило наметить пути повышения производительности труда. На участке № 1, где начальником комсомольцем Скрипкин, новой системой отработаны два блока. Производительность труда одного рабочего возросла на 54 процента.

### Десять эшелонов сверхплановой руды

В начале третьей декады декабря горняки Темир-Тау рапортовали о досрочном выполнении годового плана. Этих успехов коллектив достиг благодаря внедрению новой прогрессивной системы разработки — отбойки руды минными горизонтальными или вертикальными скважинами, пробуренными станком «БА-100». Это позволило наметить пути повышения производительности труда. На участке № 1, где начальником комсомольцем Скрипкин, новой системой отработаны два блока. Производительность труда одного рабочего возросла на 54 процента.

### Десять эшелонов сверхплановой руды

В начале третьей декады декабря горняки Темир-Тау рапортовали о досрочном выполнении годового плана. Этих успехов коллектив достиг благодаря внедрению новой прогрессивной системы разработки — отбойки руды минными горизонтальными или вертикальными скважинами, пробуренными станком «БА-100». Это позволило наметить пути повышения производительности труда. На участке № 1, где начальником комсомольцем Скрипкин, новой системой отработаны два блока. Производительность труда одного рабочего возросла на 54 процента.

## Будем работать еще лучше

Трудящиеся нашего стройуправления с одобрением встретили решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. В них подведены итоги годовой работы, которую проделала наша партия и народ в борьбе за выполнение решений XX съезда, намечены пути дальнейшего роста всего хозяйства промышленности, заявляют о своей готовности еще шире развить соревнование за увеличение производительности труда, технического прогресса.

## Будем работать еще лучше

Трудящиеся нашего стройуправления с одобрением встретили решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. В них подведены итоги годовой работы, которую проделала наша партия и народ в борьбе за выполнение решений XX съезда, намечены пути дальнейшего роста всего хозяйства промышленности, заявляют о своей готовности еще шире развить соревнование за увеличение производительности труда, технического прогресса.

## Будем работать еще лучше

Трудящиеся нашего стройуправления с одобрением встретили решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. В них подведены итоги годовой работы, которую проделала наша партия и народ в борьбе за выполнение решений XX съезда, намечены пути дальнейшего роста всего хозяйства промышленности, заявляют о своей готовности еще шире развить соревнование за увеличение производительности труда, технического прогресса.

## Будем работать еще лучше

Трудящиеся нашего стройуправления с одобрением встретили решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. В них подведены итоги годовой работы, которую проделала наша партия и народ в борьбе за выполнение решений XX съезда, намечены пути дальнейшего роста всего хозяйства промышленности, заявляют о своей готовности еще шире развить соревнование за увеличение производительности труда, технического прогресса.

## Будем работать еще лучше

Трудящиеся нашего стройуправления с одобрением встретили решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. В них подведены итоги годовой работы, которую проделала наша партия и народ в борьбе за выполнение решений XX съезда, намечены пути дальнейшего роста всего хозяйства промышленности, заявляют о своей готовности еще шире развить соревнование за увеличение производительности труда, технического прогресса.

## Будем работать еще лучше

Трудящиеся нашего стройуправления с одобрением встретили решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. В них подведены итоги годовой работы, которую проделала наша партия и народ в борьбе за выполнение решений XX съезда, намечены пути дальнейшего роста всего хозяйства промышленности, заявляют о своей готовности еще шире развить соревнование за увеличение производительности труда, технического прогресса.

## Будем работать еще лучше

Трудящиеся нашего стройуправления с одобрением встретили решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. В них подведены итоги годовой работы, которую проделала наша партия и народ в борьбе за выполнение решений XX съезда, намечены пути дальнейшего роста всего хозяйства промышленности, заявляют о своей готовности еще шире развить соревнование за увеличение производительности труда, технического прогресса.

## Будем работать еще лучше

Трудящиеся нашего стройуправления с одобрением встретили решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. В них подведены итоги годовой работы, которую проделала наша партия и народ в борьбе за выполнение решений XX съезда, намечены пути дальнейшего роста всего хозяйства промышленности, заявляют о своей готовности еще шире развить соревнование за увеличение производительности труда, технического прогресса.

## Будем работать еще лучше

Трудящиеся нашего стройуправления с одобрением встретили решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. В них подведены итоги годовой работы, которую проделала наша партия и народ в борьбе за выполнение решений XX съезда, намечены пути дальнейшего роста всего хозяйства промышленности, заявляют о своей готовности еще шире развить соревнование за увеличение производительности труда, технического прогресса.

## Будем работать еще лучше

Трудящиеся нашего стройуправления с одобрением встретили решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. В них подведены итоги годовой работы, которую проделала наша партия и народ в борьбе за выполнение решений XX съезда, намечены пути дальнейшего роста всего хозяйства промышленности, заявляют о своей готовности еще шире развить соревнование за увеличение производительности труда, технического прогресса.

## Будем работать еще лучше

Трудящиеся нашего стройуправления с одобрением встретили решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. В них подведены итоги годовой работы, которую проделала наша партия и народ в борьбе за выполнение решений XX съезда, намечены пути дальнейшего роста всего хозяйства промышленности, заявляют о своей готовности еще шире развить соревнование за увеличение производительности труда, технического прогресса.

## Будем работать еще лучше

Трудящиеся нашего стройуправления с одобрением встретили решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. В них подведены итоги годовой работы, которую проделала наша партия и народ в борьбе за выполнение решений XX съезда, намечены пути дальнейшего роста всего хозяйства промышленности, заявляют о своей готовности еще шире развить соревнование за увеличение производительности труда, технического прогресса.

## Будем работать еще лучше

Трудящиеся нашего стройуправления с одобрением встретили решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. В них подведены итоги годовой работы, которую проделала наша партия и народ в борьбе за выполнение решений XX съезда, намечены пути дальнейшего роста всего хозяйства промышленности, заявляют о своей готовности еще шире развить соревнование за увеличение производительности труда, технического прогресса.

## Будем работать еще лучше

Трудящиеся нашего стройуправления с одобрением встретили решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. В них подведены итоги годовой работы, которую проделала наша партия и народ в борьбе за выполнение решений XX съезда, намечены пути дальнейшего роста всего хозяйства промышленности, заявляют о своей готовности еще шире развить соревнование за увеличение производительности труда, технического прогресса.

## Будем работать еще лучше

Трудящиеся нашего стройуправления с одобрением встретили решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. В них подведены итоги годовой работы, которую проделала наша партия и народ в борьбе за выполнение решений XX съезда, намечены пути дальнейшего роста всего хозяйства промышленности, заявляют о своей готовности еще шире развить соревнование за увеличение производительности труда, технического прогресса.

## Будем работать еще лучше

Трудящиеся нашего стройуправления с одобрением встретили решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. В них подведены итоги годовой работы, которую проделала наша партия и народ в борьбе за выполнение решений XX съезда, намечены пути дальнейшего роста всего хозяйства промышленности, заявляют о своей готовности еще шире развить соревнование за увеличение производительности труда, технического прогресса.

## Будем работать еще лучше

Трудящиеся нашего стройуправления с одобрением встретили решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. В них подведены итоги годовой работы, которую проделала наша партия и народ в борьбе за выполнение решений XX съезда, намечены пути дальнейшего роста всего хозяйства промышленности, заявляют о своей готовности еще шире развить соревнование за увеличение производительности труда, технического прогресса.

## Будем работать еще лучше

Трудящиеся нашего стройуправления с одобрением встретили решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. В них подведены итоги годовой работы, которую проделала наша партия и народ в борьбе за выполнение решений XX съезда, намечены пути дальнейшего роста всего хозяйства промышленности, заявляют о своей готовности еще шире развить соревнование за увеличение производительности труда, технического прогресса.

# Творческие поиски

Д. КАНАЕВ, машинист комбайна шахты имени С. М. Кирова

живящие лавы, чтобы сообра при думать, как лучше наладить работу. В этих беседах принимали участие и начальники участка т. Бельский, и помощник главного инженера по району т. Абрамов. Здесь во время заданных разговоров, на полные работы о своем рабочем месте, горняки решали многие вопросы, направленные на лучшее использование комбайна и увеличение добычи угля.

Не всегда в творческих поисках коллектив ожидал удачу. Так было, например, при изменении конструкции бара комбайна. Для того, чтобы уменьшить площадь обжатого пространства, было решено глубину вала с 1,65 уменьшить до 0,9 метра, переоборудовав соответствующим образом бар. Правда, кровля при этом стала вести себя лучше, но производительность машины сократилась чуть ли не в два раза. Поэтому мы отказались от нового бара и оставили комбайн старым. Эта неудача, однако, нас не обескуражила. Чтобы улучшить подержанные кровли, мы перешли на сплюснутую ее перетяжку, что ни в какой мере не отражается отрицательно на производительности машины. Оборотов только, как говорили, нам пришлось немного прибавить.

Особенно сдерживало нашу работу крепление. В связи с большим углом падения пласта и транспортным креплением было решено крепление обжатого пространства сразу же за комбайном вести не горизонтально, а по возможности по диагонали одного круга останавливать пласты и только тогда приступить к креплению. Сократить затраты времени на эту операцию нам помогло применение временных пе-

реносных стоек, конструкция которых кировцам подарила хоселовиты горняки. Однако и сейчас вопрос крепления нельзя считать решенным. На него мы расходим времени в три—четыре раза больше, чем на подрезку лавы. Горняки высказывают мысль, что надо зарнее на точках останова комбайна для крепления складировать стойки, отгибая и затяжки, а не передавать их с верхней части лавы в момент крепления. Нам кажется, что такой порядок обеспечения рабочего места материалами позволит сократить затраты времени на крепление, по меньшей мере, вдвое.

Если забойное крепление осуществляется у нас деревом, то специально — металлом. С этой целью по предложению т. Белого и Абрамова применена органическая металлическая крепь — стойки «СДТ-5». Их использованием удалось в полтора раза сократить затраты времени на подготовку лавы к очередному выемке.

Успешно решен и вопрос отработки нижней части лавы, происходящей в больших нарушениях. Усиленное давление на этот участок забоя приводило в прошлом к частым обрушениям кровли, что задерживало работу. Сейчас здесь остаются целины, которые принимают на себя давление верхних пород. Они по-прежнему по мере поднятия лавы. Однако, надо сказать, что руководители шахты не встали и не во всем поддерживают инициативу новаторов производства, что ни в какой мере не способствует оживлению творческой работы. Разумным было, например, предложение о том, чтобы разрезать лаву на две части. Ее длина, составляющая в настоящее время 130 метров постепенно уве-

личится до 160. И без того сильное давление, которое испытывает забой, должно будет усиливаться еще больше. Если несколько месяцев назад горняки предлагали разрезать лаву на две части, однако вопрос этот не решен в положительном смысле до настоящего времени. Не получили мы и отрицательного ответа. Короче говоря, наше предложение в шахтоуправлении оставлено без внимания.

Долгое время не решается и вопрос об оборудовании шурфа ледобкой. Поэтому мы не можем доставлять через него руды и другое оборудование. Все это спускается в шахту через центральный ствол, транспортируется до лавы лавы в вагонах, а затем переносится на руках на расстояние более пятисот метров.

В свое время на шахте «Комсомолец» проходила испытания ледобка «ЛНПК». Оснащенная дистанционным управлением, она помогла мотору врубовой машины по лаве. Неоднократно горняки нашего участка высказывали мысль, что такую ледобку не мешало бы иметь и у нас на подтажном штреке или, на худой конец, переоборудовать для этой цели какую-либо другую ледобку. Но в этом деле мы не можем получить поддержки шахтоуправления.

Горняки нашего участка, обслуживающие лаву № 52, взяли на себя большую и ответственную задачу — доказать возможность высокопроизводительного использования угольного комбайна «Донбасс» в разнородных горных и геологических условиях. О результатах говорить пока рано, но производительность труда горняков в нашей лаве намного превышает уровень, который добиваются в подобных забоях, оборудованных врубовыми машинами. Наши успехи могут быть значительными, если мы получим действительную помощь со стороны дирекции «Ленинголь» и шахтоуправления.



ПИСЬМА ИЗ РАЙОННОЙ ПАРТОРГАНИЗАЦИИ

2. Партгруппами надо руководить повседневно

Когда мы знакомились с работой партийной организации сельскохозяйственной артели «Память Чапаева», то сподобились с интересом фактом. На молочно-товаришеской ферме была создана партийная группа, которая сейчас переплетает свою работу. Коммунист Гайдух даже забывает, что год тому назад его лабиринт партизанировал.

Каждому известно, что партиорганизация, которая за последние три года немало сделала хорошего для повышения общественного хозяйства, усилена воспитательной работой среди колхозников, допустила такую ошибку? Может быть, это единственный случай в Топкинском районе? Оказывается, нет. Во многих колхозах, совхозах и МТС района партийные группы либо вовсе не работают, либо работают слабо.

И объясняется это прежде всего тем, что секретари парторганизаций, агрономы, инструкторские группы района КПСС по зонам МТС в своей практической деятельности не занимаются ими, не ведут с партгруппами кропотливой воспитательной работы.

В колхозе «Память Чапаева» за год побывало немало работников района КПСС, постоянно находясь инструктор т. Художников, но никто не поинтересовался жизнью партгруппы, созданной при МТС.

Полнобная картина наблюдается и в других колхозах, совхозах и МТС. На ферме № 3 Соломенского совхоза партгруппа, где организатором избран т. Иманович, совершенно не проводит агитационно-массовую работу. Крайне убого на ферме и в поселке заброшены. Среди доярков, тележников и других работников социалистического соревнования не организован, опыт лучших животноводов не изучается и не распространяется. Стенгазеты, «боевые листки» на ферме выпускаются от случая к случаю.

Не лучше положение дел и в партгруппах ферм № 1 и 2 этого совхоза. Они очень слабо выживают в хозяйственной деятельности, смирились со многими недостатками, плохо ведут воспитательную работу среди рабочих ферм. В 1956 году коллектив рабочих совхоза ваял социалистическое обязательство — на одну фуражную корову 3.200 литров. Фактически же

надено около двух тысяч. Высока здесь себестоимость производимой продукции. Совхоз, по предварительным данным, в этом году будет иметь убыток не менее 300 тысяч рублей.

Райком и отстающие колхозы

За отчетный период Анжеро-Судженская районная партийная организация добилась некоторых успехов в организационном и хозяйственном укреплении колхозов, в повышении их экономики и занятости колхозников. В сельскохозяйственных артелях имени Хрущева, «Искра», имени Сталина и некоторых других в текущем году выращен богатый урожай. С каждого гектара зерновых получено по 16—18 центнеров. Многие перекопанные колхозы значительно повысили продуктивность скота. Возросли денежные доходы артелей. Колхозники сельхозартели имени Хрущева, например, получают в нынешнем году более двух миллионов рублей дохода.

Однако эти положительные результаты в деятельности районной партийной организации ни в какой мере не могли удовлетворить делегатов конференции. Анжеро-Судженский район по многим показателям все еще находится на одном из последних мест области. Выполнив обязательства по поставкам хлеба государству, многие колхозы не обеспечили себя семенами на весь яровой клин будущего года. Мероприятия по увеличению поголовья скота не выполнены ни по одному виду, низка продуктивность стада.

В отчетном докладе райкома КПСС и в выступлениях делегатов подчеркивалось, что, наряду с перекопкой, экономическим укреплением, колхозами, есть еще немало отстающих, хозяйственно слабых артелей. О них на каждой конференции много говорят, поручают райкому оказать практическую помощь. Но дело не меняется. В докладе секретаря райкома партии т. Андреева и на нынешней конференции снова в числе отстающих назывались сельхозартели имени Крупской, «Сибиряк», «Красный орден» и другие.

Несмотря на благоприятные условия весны и лета нынешнего года, во многих экономических слабых колхозах был получен низкий урожай. Так, в сельхозартели «Правда» он составил 6,5 центнера зерна с гектара, имени Кирова — 5 центнеров. Крайне неудовлетворительно положение с продуктивностью скота. В сельхозартели имени Ленина на фуражную корову надоено лишь по 993 килограмма молока. Низки удои и сейчас. В ноябре, например, в колхозе имени Крупской они составили 22 литра на корову.

Низкая продуктивность скота наложилась еще отчасти и на товарность ферм. В колхозе «Сибиряк» годовое обязательство по поставкам молока государству выполнено на 5 процентов, мяса — на 11 процентов.

Участники конференции ставили во внимание всех вопросы: почему эти колхозы из года в год являются отстающими, что делают райком партии и райисполком для повышения их экономики?

Секретари райкомов партии и райисполкомов должны быть заинтересованы в том, чтобы отстающие колхозы не отставали от остальных. В этом отношении райком партии и райисполком должны быть заинтересованы в том, чтобы отстающие колхозы не отставали от остальных.

Абагуреккая аглофабрика накануне пуска

В воскресенье, 23 декабря, с агромерсионной лентой Абагуреккая аглофабрика сошла первые сотни тонн облицовочного агломерата. В последние дни года она должна быть принята государственной комиссией. А первого дня января фабрика уже должна бесперебойно выдавать агломерат для кузнецких домов.

Неправильно распределяются квартиры

В Кузнецком районе г. Сталинка ощущается большой недостаток жилой площади для трудящихся. В райисполкоме и на предприятиях скопилось сотни заявлений рабочих, служащих, врачей, учителей, демографически активных семей.

По материалам «Кузбасса»

«Письма горячков Киселевского рудника»

Под таким заголовком в газете «Кузбасс» от 13 декабря с. г. был опубликован корреспонденция и Б. Немонина. В ней рассказывалось об опубликованных в газете «В бой за уголь» претензиях, которые предъявляют горячки Урала к коллективу Киселевского госшахта.

Инициатива и опыт

Сталинская — городская газета «Кузнецкий рабочий» ввела на своих страницах раздел «Люди творческого дела». В нем читатели рассказывают о передовых людях, чьей деятельностью — повсюду производятся.

Трехсменная работа на ремонте сельскохозяйственной техники

Подготовка машин к полевым работам является одной из важных задач работников МТС. В 1957 году механизаторам предстоит выработать большой объем тракторных работ, так как планы плана года зяби остались невыполненными.

Освоение горных склонов

Краснодар. (ТАСС). Колхозы и совхозы Анапского, Крымского, Геленджикского, Лазаревского и Адыгейского районов за последние годы расчистили от кустарников и деревьев несколько тысяч гектаров горных склонов и заделали их плодородными дерновинами, высеяли чайными кустами, в Лазаревском

По страницам местных газет

Заведующий читальным залом центральной библиотеки Л. Квашука рассказывает в газете о любителях книг, постоянно посещающих читальную, о проводимых массовых мероприятиях.

Инициатива и опыт

В газете «Таланты нашей шахты» Н. Теплов пишет о горячках — участниках кружков художественной самодеятельности Дома культуры шахты № 5-7.

По страницам местных газет

Хорошего внимания в этом отношении проявили руководители и специалисты Крапивинской МТС. Они в ремонтный период 1955—1956 годов организовали работу в мастерской в три смены. Это позволило им в первый же год получить положительные результаты. Трехсменная работа организована и в нынешнюю кампанию.

Инициатива и опыт

Воскресенье, 23 декабря, с агромерсионной лентой Абагуреккая аглофабрика сошла первые сотни тонн облицовочного агломерата. В последние дни года она должна быть принята государственной комиссией.

Инициатива и опыт

В Кузнецком районе г. Сталинка ощущается большой недостаток жилой площади для трудящихся. В райисполкоме и на предприятиях скопилось сотни заявлений рабочих, служащих, врачей, учителей, демографически активных семей.

Инициатива и опыт

Сталинская — городская газета «Кузнецкий рабочий» ввела на своих страницах раздел «Люди творческого дела». В нем читатели рассказывают о передовых людях, чьей деятельностью — повсюду производятся.

Инициатива и опыт

В газете «Таланты нашей шахты» Н. Теплов пишет о горячках — участниках кружков художественной самодеятельности Дома культуры шахты № 5-7.

Инициатива и опыт

Хорошего внимания в этом отношении проявили руководители и специалисты Крапивинской МТС. Они в ремонтный период 1955—1956 годов организовали работу в мастерской в три смены.

Инициатива и опыт

Воскресенье, 23 декабря, с агромерсионной лентой Абагуреккая аглофабрика сошла первые сотни тонн облицовочного агломерата.

Инициатива и опыт

В Кузнецком районе г. Сталинка ощущается большой недостаток жилой площади для трудящихся. В райисполкоме и на предприятиях скопилось сотни заявлений рабочих, служащих, врачей, учителей, демографически активных семей.

Инициатива и опыт

Сталинская — городская газета «Кузнецкий рабочий» ввела на своих страницах раздел «Люди творческого дела». В нем читатели рассказывают о передовых людях, чьей деятельностью — повсюду производятся.

Инициатива и опыт

В газете «Таланты нашей шахты» Н. Теплов пишет о горячках — участниках кружков художественной самодеятельности Дома культуры шахты № 5-7.



# На растворобетонном заводе

Кемеровский растворобетонный завод строительства № 874 небольшой, но его продукция является весьма важной для строительства. Он производит растворы, на которых возводятся здания и в основном структурные работы. Главным является здесь растворобетонный пех. Тут мы и направлялись. Пришлось пройти по сложным лабиринтам между различными механизмами: агрегатами, просеивающие песок, подмешивающие цемент и песок, подающие известь, цемент и песок навесом, в бункера у растворобетонной работы женщин и девушек. Механик завода Алексей Дмитриевич Оськин познакомил нас с одной из них:

— Вот Вера Скиделло — моторист растворобетонной, одна из лучших работниц завода. Машина вроде простая. Нажимай рычаги, включай да выключай рубильники. Тут и отключается является трудно.

— На первый взгляд, оно и верно, — говорит Вера Скиделло. — Так и мне думалось, когда я два года назад впервые встала сюда. До этого я работала машинистом бензинового крана. Показали мне что и как, я и взялась за рычаги. Дни идут, а нормы не могу выполнять. Не укладываюсь в установленное время. И срок большой — тринадцать минут для получения одного кубометра смеси. Теперь даже смешно — убываете Вера, — совсем по-другому идет работа.

— И сколько же времени сейчас тратите на приготовление смеси?

— Наполновила меньше. Главный наш резерв — это промежуточные операции — загрузка и выгрузка. Чтобы получить кубометр раствора, нужно сделать три захода. Вот и считайте, три раза загрузить и три раза вылить. Надо сказать, успех полностью зависит от дозировщиков-весовщиков, Нанарина, которая работает со мной. — Фаина Вотковак с этим хорошо справляется. Мы настолько сработались, что понимаем каждое движение друг друга, хотя связаны между собой только сигналами.

Дозировочные весы находятся на площадке, расположенной над смесительным отделением. А материалы, как их называют, компоненты раствора, — еще выше, в бункерах. Приготовленный раствор через бункер растворобетонщика загружается в подвешивающую автомашину. Таким образом, пока песок, цемент и известь пройдут через три этажа, они превращаются в раствор требующийся марки. Кстати, о марках раствора. Здесь их делают в основном пять видов: известковый, два простых и два сложных.

— Я главным образом, — продолжает Вера Скиделло, — работаю на двух — известковом и сложном для штукатурки.

— А какой раствор сейчас в бункере? — спрашиваем мы. — И по чему приготовили именно эту марку? Ведь может случиться, что такой раствор не потребуются.

— Так не получается, — говорит Вера Скиделло. — Этот раствор я сделала по заказу шофера, который только что увез раствор.

— Но ведь может другой приехать? — Ну и что же. Ведь у нас три растворомешалки. И одна всегда обязательно резервная. Шофер приедет, и ему сделают нужный раствор. А если ему требуется такой, как у меня, то его и выалю.

Уверенно работает Вера Скиделло. Она не делает лишних движений. Ее руки в нужный момент всегда у рычагов. Если машины подходят одна за другой, то из-за нее задержки не бывает. И не случайно поэтому в такие дни она производит раствора до 60 кубометров вместо 42 по норме. Никто не верил этому сначала. Прогноз оказался к счастью. Но оно было безупречным. И уж потом выяснилось. А теперь так же хорошо и высокопроизводительно работает и другая мотористка растворобетонной Дора Леонова.

Но ускорение процесса на растворобетонной заводе не только дело мотористов этих агрегатов. В этом участвуют многие рабочие завода. В частности, механик завода Алексей Дмитриевич Скиделло.

Раствор делается на воде. Поэтому у мешалки есть бак. Но конструкция его неудачная. После каждого захода приходится ждать, пока бак нальется водой. А в это время мешалка стоит.

Механик А. С. Оськин реконструировал бак. Теперь вода постоянно поступает в него, а чтобы в мешалку не вылилось лишнее количество воды, он установил клапан, который открывается, когда вода вытекает из бака. И теперь мешалка работает непрерывно. Пар идет бесперебойно. В основном он нужен на разогревание инертных материалов. В не-большом углублении в земле проложена труба с отверстиями, а по верху насыпается песок. Проходящий сквозь него пар не дает песку промерзнуть, что обеспечивает нормальную работу скрепера, а следовательно, и завода. Но для этого нужен необходимый запас инертных, чтобы они успевали оттаивать, ибо если комья остаются, так как перед песком достаются мералки.

— Вот тут как раз у нас и узкое место, — заявляет т. Жукон. — Мы давно уже требовали у руководства треста № 96 создать такой запас, да только толку от этого пока никакого нет.

Испытание странам был разговор на эту тему уполномоченного треста № 96 тов. Степаненко и гл. инженера треста т. Семенова, когда они были на заводе. Они увидели, что на заводе инертных хватает не надолго, что подвозка их идет с перебоями. В итоге же заявили:

— Да у нас прекрасное положение с инертными. Вот на заводе управления № 299 уже два дня производят из-за их отсутствия, а вы еще потерпите.

Нет нужды доказывать неправоту этих рассуждений. Правда, за последнее время несколько улучшилась организация подвозки инертных, но все-таки запасы их не гарантированы. Руководители треста должны помнить, что обеспечение фронта работ заводам, создание необходимых запасов инертных — залог бесперебойной работы строителей в морозные зимние дни.

— Нам приходится работать в мороз, все мы были покрыты цементной пылью, — рассказывает Вера Скиделло. — Долго думали, как устранить ее. А разрешили все просто. Кто первый предложил, я уже и не помню, но это не обошлось без нашего механика. Открытые в мешалке закрыли обшивкой брезентовой и обшили плашками. Вот и все.

Много хороших людей трудятся на заводе. Вот, к примеру, скреперист Е. В. Попов. Он стоит за большим рулем и управляет скрепером, который подает песок на транспортер. По вине Е. Попова никогда не бывает простоев машин.

Коллектив завода полон стремления сделать больше так нужного для строителей раствора. Многие строители объекты получают их продукцию: жилые дома, школы, летсады и другие сооружения.

— За нами дело не станет, — заявляют на заводе. — Да вот есть некоторые, как говорится, «но». Работать мы частично не на полную мощность.

— Главная и основная причина неполной загрузки завода, — рассказывает мастер т. Жукон, — кроется в том, что нашу продукцию не успевают развезти: не хватает

машины, а имеющиеся работают не в полную нагрузку.

— Мы тут не при чем, — рассказывает шофер т. Зайцев. — Вызвать руководителя автобуса треста № 96. Наш гараж имеет коридор и отделения для стоянки машин. Приехав со смены, мы загоняем машины в отделения. Шоферы вторые смен ставят свои автомобили в проходе. И получается, что утром мы не можем выехать, пока не уберут эти машины. Мелочь, а она сильно тормозит работу. Вот мы и вылезли всегда с опозданием.

Кроме того, машины из-за технических неполадок нередко выходят из строя, не проработав и полеметра. Отсюда и простоя завода, и простоя рабочих на строительных объектах. Задерживается сдача домов, производственных и культурных сооружений.

Когда строился этот завод, на него возлагались большие надежды. Считалось, что он обеспечит раствором не только строительные площадки своего управления, а окажет помощь и другим. Но теперь, когда завод работает, его мощность полностью не используется. Ежедневно он может производить 130 кубометров раствора, а выпускает 60 — 70 кубометров.

Наступила зима. Коллектив завода приложил немало труда, чтобы обеспечить бесперебойную работу в суровых условиях. Увеличены помещения. Долго добывались здесь установки в котельной второго резервного котла. Но и это теперь сделано. Пар идет бесперебойно. В основном он нужен на разогревание инертных материалов. В не-большом углублении в земле проложена труба с отверстиями, а по верху насыпается песок. Проходящий сквозь него пар не дает песку промерзнуть, что обеспечивает нормальную работу скрепера, а следовательно, и завода. Но для этого нужен необходимый запас инертных, чтобы они успевали оттаивать, ибо если комья остаются, так как перед песком достаются мералки.

— Вот тут как раз у нас и узкое место, — заявляет т. Жукон. — Мы давно уже требовали у руководства треста № 96 создать такой запас, да только толку от этого пока никакого нет.

Испытание странам был разговор на эту тему уполномоченного треста № 96 тов. Степаненко и гл. инженера треста т. Семенова, когда они были на заводе. Они увидели, что на заводе инертных хватает не надолго, что подвозка их идет с перебоями. В итоге же заявили:

— Да у нас прекрасное положение с инертными. Вот на заводе управления № 299 уже два дня производят из-за их отсутствия, а вы еще потерпите.

Нет нужды доказывать неправоту этих рассуждений. Правда, за последнее время несколько улучшилась организация подвозки инертных, но все-таки запасы их не гарантированы. Руководители треста должны помнить, что обеспечение фронта работ заводам, создание необходимых запасов инертных — залог бесперебойной работы строителей в морозные зимние дни.

## Жилые дома для трудящихся

По примеру горьковских автомобильных строителей в стране все шире развертывается сооружение жилых домов силами самих трудящихся.

Почти горьковчан нашел поддержку у металлургов завода имени Дзержинского (Днепропетровская область). Первыми к сооружению многоэтажного дома на 35 квартир здесь приступили сталеплавы третьего мартовского цеха. Их примеру последовали коллективы доменного, новоркатного, агломерационного и других цехов. Завод оказывает рабочим помощь меха-

низмами, транспортом, материалами. Руководит строительством совет содействия. Широко практикуется у металлургов индивидуальное строительство. Переселились в собственные дома уже 72 рабочие семьи. Более 200 металлургов завершают возведение собственных домов.

Большое жилищное строительство ведется в районе Камышбурунского железнодорожного комбината. Трест «Керчметаллургстрой» сооружает для рабочих и служащих комбината несколько многоэтажных зданий на 160 квартир. Кроме того, на пред-

приятии силами будущих жильцов возводятся два дома на 56 квартир и 36 одноквартирных коттеджей. Коллектив комбината решил собственными силами построить за два года еще 12 многоэтажных домов на 170 квартир и 23 коттеджа.

Завершается сооружение 16-квартирного дома в поселке нефтепереработчиков в Баку. Он возводится силами рабочих завода имени Ваню Стурца. Руководит этим делом начальник механо-ремонтного цеха Али Литваев и главный механик завода Петр Логинов.

Ю. ШАТРОВ.

**Юйменские нефте-промыслы перевыполнили годовой план**

ПЕКИН, 27 декабря. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, крупнейшие в Китае Юйменские нефтепромыслы перевыполнили годовой план. Нефтяники Юйменя в этом году столько нефти, сколько здесь при коммунистическом господстве было добыто за десять лет — с 1939 по 1949 год.

# Новые месторождения полезных ископаемых в Польше

ВАРШАВА, 26 декабря. (ТАСС). По сообщениям газет, в последние время в ряде районов Польши открыты новые месторождения полезных ископаемых. В северной части Кошалевского воеводства найдены залежи бурого угля, в районе Ченстохова открыты месторождения железной руды, а в ряде районов Силезии — каменного угля.

Журнал «Пшеглицкий турникет» пишет, что в Катовицком воеводстве близ города Рыбника открыты богатые месторождения кокуевого угля. На базе этих месторождений строится новая шахта — «Мишана». В ближайшее время в этом районе начнется строительство других шахт.

Значительные месторождения железной руды обнаружены также в районе Ленчицы (Лодзинское воеводство). Ленчицкий железорудный бассейн — крупнейший в Польской Народной Республике.

На базе найденных месторождений меди в Нижней Силезии построены перенесенные медеплавильный промышленный комбинат — завод в Ленцице.

В различных районах страны найдены также новые месторождения нефти, природного газа, цинка и других полезных ископаемых.

# Расширение посевных площадей в Албании

ТИРАНА, 27 декабря. (ТАСС). В прошлом больше трети всех равнинных площадей Албании было занято кустарниками и болотами. За годовой народный план сельскому хозяйству возвращены десятки тысяч гектаров плодородных земель. За счет расчистки малоплодородных земель и пашни, освоения целины и проведения мелиоративных работ посевные площади в республике расширились на 70 процентов. Второй пятилетний план предусматривает достичь размер посевных площадей до 445 тысяч гектаров. К концу 1960 года в Албании будет освоено не менее 70 тысяч гектаров новых земель. Трудящиеся деревни успешно справляются с этими задачами. Уже в текущем году было освоено почти 17 тысяч гектаров.

# Белградское радио о производительности труда в Югославии

БЕЛГРАД, 26 декабря. (ТАСС). По сообщению белградского радио, вчера на заседании комитета по вопросам экономики Союзного веча Югославии в Белграде обсуждался проект общественного плана на 1957 год. Рассматривался, в частности, доклад специального подкомитета, изучавшего вопросы повышения производительности труда. В докладе было отмечено, что имеются очень большие неиспользованные резервы как в области повышения производительности труда, так и в области организации производства.

Радио сообщает, что по сравнению с 1939 годом в Югославии число рабочих, занятых на производстве, увеличилось более чем в 3 раза, производительность — в 2,5 раза, а производительность труда уменьшилась на 22 процента.

Подкомитет внес конкретные предложения об изменениях в системе заработной платы с целью стимулировать повышения производительности труда.

# Военные приготовления в США

ВАШИНГТОН, 26 декабря. (ТАСС). Газета «Вашингтон пост энд тайм геральд» сообщает, что предстоящее расширение на 400 тысяч акров испытательного полигона армейского химического корпуса Дагучей (штат Юта). В сообщении отмечается, что в Дагуче проводятся испытания всех типов химического оружия, а также «биологического оружия».

Корреспондент агентства «Интернэшнл ньюс сервис», как сообщает на эту тему опубликовала газе-

# Израильские оккупанты должны уйти из Египта

КАИР, 26 декабря. (ТАСС). Политика израильских властей, затануть вывод своих войск с египетской территории вызывает возмущение общественности арабских стран. Арабские народы требуют выполнения резолюции Генеральной Ассамблеи ООН о выводе из Египта всех восторжеств войск.

Помощник генерального секретаря Лиги арабских стран доктор Раиф Беллама заявил корреспонденту газеты «Аль-Масар»: «Арабы требуют, чтобы преступные израильские войска эвакуировались из района Газы. Арабы не согласны потерять ни одного дюйма своей территории».

Посол Саудовской Аравии в Египте Ибрагим аль-Фадль в беседе с корреспондентом газеты «Аль-Масар» сказал: «Выход англо-французских войск из Порт-Саида является победой арабских народов. Но это лишь первый этап в борьбе арабов против империализма. Арабы не вы-

# Агрессоры должны возместить ущерб, причиненный Египту

КАИР, 26 декабря. (ТАСС). Египетский народ единодушно поддерживает требование своего правительства о том, чтобы Англия, Франция и Израиль выплатили Египту компенсацию за весь ущерб, причиненный агрессией. Газеты публикуют на первых полосах под крупными заголовками сообщения о резолюции, внесенной по этому поводу египетской делегацией в ООН.

Газета «Аш-Шалаб» публикует это сообщение под заголовком: «Агрессоры должны заплатить за свои преступления». Газета «Аль-Гумхурия» комментирует за весь ущерб, причиненный агрессией, и подчеркивает: «Египет требует немедленной компенсации за жизнь погибших и за нанесенный стране материальный ущерб».

«Мы требуем, — пишет газета, — чтобы немедленно было начато расследование с целью установления размеров разрушений в Газе, на Синае, в Порт-Саиде, Суэзе и дру-

# Положение на Кипре

ЛОНДОН, 26 декабря. (ТАСС). Известия с Кипра свидетельствуют об усилении репрессивных мер, применяемых английскими властями с целью подавления движения киприотов за право на самоопределение.

По сообщениям печати, на днях в Никозии к пожизненному заключению были приговорены 6 юношей-киприотов, участников этого движения, обвиненных в «заговоре» против «властей Кипра».

# Эрозия почвы в США

НЬЮ-ЙОРК, (ТАСС). Как сообщает из сообщения министерства земледелия США, в результате хищнической эксплуатации земли и сильной засухи в штатах Колорадо, Канзас, Нью-Мексико, Оклахома и Техас погубило в результате эрозии (выветривания) около 2 млн. акров посевных площадей. По данным министерства, это 29 млн. акров плодородной почвы в этих штатах подвергнется сильной эрозии. Министрство сообщает, что в этом году погубило больше посевных площадей, чем в предыдущие годы.

# Издание в Китае произведений классиков марксизма-ленинизма

ПЕКИН, 26 декабря. (ТАСС). В Китае в 1956 году были изданы общим тиражом 1.144 тыс. экземпляров 28-й и 29-й томов собрания Социенин В. И. Ленина, «Краткая биография В. И. Ленина», ленинские «Философские тетради» и другие книги.

В настоящее время находятся в печати 24-й том собрания Социенин В. И. Ленина, сборник «В. И. Ленин о работе государственного аппарата». К концу года намечен выход первого тома собрания Социенин К. Маркса и Ф. Энгельса.

# Будапешт восстанавливается

БУДАПЕШТ, 26 декабря. (ТАСС). Все меньше остается в Будапеште общественных зданий и жилых домов, хранящих следы повреждений, нанесенных во время контрреволюционного мятежа.

Строительные организации Будапештского городского Совета и министерств с помощью населения города в последнее время привели в порядок около 20 тысяч квартир.

Вопреки измышлениям западной печати и радио в Будапеште жильем сейчас обеспечены уже все семьи, квартиры которых были разрушены или повреждены в ходе боев фашистскими бомбардировщиками.

В городе, конечно, есть еще сильные повреждения дома, но восстановление их ведется также быстрыми темпами. В восстановительных работах в настоящее время занято свыше 11 тысяч строительных рабочих. Большую помощь оказывают бригады добровольцев, состоящие главным образом из молодежи. Эти бригады не прекращали работы по приведению в порядок города также и в дни рождественских праздников.

# Укрепление дружбы с Советским Союзом — залог величия Франции

ПАРИЖ, 26 декабря. (ТАСС). Ассоциация «Франция — СССР» опубликовала обращение к французскому народу. В нем отмечалось, что в настоящее время сотрудничество между Францией и СССР вновь угрожает кампаниям лжи и клеветы против Советского Союза, раздуваемой некоторыми элементами в связи с событиями в Венгрии и на Ближнем Востоке. Ассоциация подчеркивает, что эта кампания может ухудшить жизненно важные для Франции отношения, осложнить роль положительных результатов, достигнутых ранее в деле укрепления взаимопонимания между двумя странами, возродить атмосферу холодной войны.

Ассоциация указывает, что без сотрудничества между СССР и Францией на основе взаимного доверия не может быть обеспечен прочный мир и призывая всех французских и французенок объединиться в борьбе за укрепление дружбы и сотрудничества между двумя странами. С этой целью ассоциация предлагает провести широкую обмен мнениями в национальном масштабе для выявления взаимных выгод и преимуществ франко-советской дружбы. В обращении подчеркивается, что ассоциация, что величие Франции невозможно без улучшения отношений между Францией и СССР.

# Открытие экономической конференции в Индии

ДЕЛИ, 26 декабря. (ТАСС). Как сообщает радио Дели, сегодня в Каттаке (штат Орисса) открылась индийская экономическая конференция.

Открывая конференцию, губернатор штата Кумарасвами Раджа заявил, что все программы, разрабатываемые в Индии, должны иметь своей целью улучшение благосостояния населения.

Премьер-министр Неру обратился к участникам конференции с посланием. Индия, говорится в послании, встала на путь планового прогресса и предпринимает решительные шаги в этом направлении.

Конференция продлится три дня.

# Бедственное положение населения Тайваня

ПЕКИН, 26 декабря. (ТАСС). Газета «Вэньхуэйбао» сообщает о тяжелом положении населения Тайваня.

Американские власти и чанкайшестская клика, пишет газета, безжалостно обращают население острова. С каждым годом увеличиваются налоги. Налоговое бремя в прошлом году возросло по сравнению с 1949 годом в 53 раза. У крестьян под видом различных налогов и сборов забирают 2/3 урожая. Это приводит к массовому разорению крестьян.

Не в лучшем положении находятся и рабочие. В связи с сокращением производства растет безработица. На фабриках, заводах и рудниках отсутствуют элементарные правила техники безопасности, что приводит к большому числу несчастных случаев. За последние пять лет в результате таких несчастных случаев на предприятиях погибло уже 50 тысяч человек.

# Рост числа несчастных случаев в США

НЬЮ-ЙОРК, 26 декабря. (ТАСС). Печать сообщает, что, по официальным данным, только за последние 4 дня в результате катастроф на автомобильных дорогах в США убито 569 человек. Кроме того, 47 человек погубило от пожаров и 115 человек — в результате других несчастных случаев. Общее число жертв — 831 человек — является рекордным для США.

# Кузнецкие металлурги в борьбе за технический прогресс

Воодушевленные решениями XX съезда КПСС трудящиеся нашего комбината внесли свой достойный вклад в развитие черной металлургии — одной из важнейших отраслей тяжелой индустрии. Памя однадцати месяцев выполнен по всему металлургическому циклу. За этот период вынес ватовой продукции против уровня прошлого года возрос на 10,5 проц., чугуна — на 8,6 проц., стали — на 7,5 проц., проката — на 7 и руды — на 8 процентов. Производительность труда повысилась на 6,9 процента. Только за счет сокращения брака получено дополнительно 4,5 тыс. тонн годной продукции и сэкономлено 1,5 млн. рублей. Коэффициент использования полезного объема доменных печей в сравнении с прошлым годом улучшен на 5,5 процента. Производительность прокатных стана в горячий цех возросла в среднем на 3,5 процента.

В нынешнем году новых мощностей мы не возводили, и рост производства шел, главным образом, за счет внедрения передовой техники, более совершенной технологии, использования опыта лучших производственников как нашего комбината, так и других заводов страны.

На горных предприятиях применялись новые станы для бурения твердых пород, сконструированные и изготовленные нашими рационализаторами и изобретателями в содружестве с Западно-Сибирским филиалом Академии наук СССР. Применение этих станков освободило рабочих от тяжелого труда при перфорации бурения, упростило разработку месторождений и влече увеличивает производительность на подземных работах. Отпадает необходимость прокладки водатажных выработок при отработке руды ка-

ши. Это мероприятие больше чем в два раза увеличило стойкость сводов и сократило простои мартевновых печей с 12 до 6 проц. Замер температуры жидкой стали в мартевновой печи делается термомпарными погружениями.

В агрегатах сталеплавильного цеха освоена новая технология производства шарикообразной стали, дающая возможность увеличить производительность агрегатов и резко улучшить качество металла.

Большой вклад в дело технического прогресса внесли наши рационализаторы. Только за 10 месяцев они подали 4.628 предложений, от внедрения части которых получена экономия более 19 млн. рублей. Десятки предложений имеются на счету бригадиров саесарей обжигового цеха тт. Яковенко, Кудрякова, электрика доменного цеха т. Гурьянова, каменичка электросталеплавильного цеха т. Фудоманова и многих других.

Однако наша работа по совершенствованию производства далеко не отвечает тем задачам, которые поставил XX съезд КПСС.

Нам многое предстоит осуществить в деле внедрения новой техники. И прежде всего, конечно, следует создать крупные силы для проектирования. Необходимо полностью освоить проектный отдел комбината от тех работ, которые не связаны с реконструкцией агрегатов, внедрением новой техники.

Надо добиться такого положения, чтобы новая техника применялась там, где она дает наибольший эффект. Прежде чем, например, проводить автоматизацию, необходимо модернизировать оборудование, осуществить комплексную механизацию. Вагоновезы и катушки нам удалось полностью автоматизиро-

вать лишь после модернизации и замены конструкций вагоновезов, горелок и т. д. Попытка целиком автоматизировать работу нагревательных колодцев, имеющих несовершенную конструкцию перекилки, так и не увенчалась успехом, хотя на это в течение почти 10 лет были затрачены немалые государственные средства.

Много еще у нас узких мест, которые уменьшат эффективность новой техники. Применение кислородного производства резко не могут быть осуществлены до тех пор, пока не будут построены 7-й и 8-й коксуемые батареи и 5-я доменная печь. На комбинате без кислорода испытывается недостаток чугуна и газа.

Чтобы развить наши успехи, необходимо усилить мощност треста «Сталконтрастрой». А в этом мы, к сожалению, не находим поддержки ни в своем министерстве, ни в Министерстве строительства предприятий металлургической и химической промышленности.

Для быстрого осуществления модернизации оборудования, механизации производственных процессов, осуществления всех мероприятий нам необходимо создать мощную механическую базу, заменить устаревшие станы, а некоторые усовершенствовать.

Нельзя успешно решать вопросы внедрения новой техники без улучшения материально-технического снабжения. Между тем министерство совершенно не планирует нам поставку забальной продукции, ряда новейших приборов для автоматизации и механизации трудоемких работ. Именно потому некоторые мероприятия не выполняются на комбинате в течение нескольких лет.

Каковы наши ближайшие задачи? На горных предприятиях необходимо все возможные работы по отделе и клеювые металлы, применить электротехническое травление металла, внедрить наплавку вальцовых шестерен стальных в валь-

цах при обогащении. С этим надо покончить, переходить на более глубокое обогащение руд, полнее извлекать железо.

Сейчас на рудниках комбината 10—15 процентов времени терятся на разбуривание крупных кусков руды, вывозание их и проветривание забоев. Однако в практике известен способ разбуривания таких кусков высокой частотой. Внедрить его как можно быстрее — наша важнейшая задача.

В области коксохимического производства нам следует особое внимание обратить на комплексную механизацию и автоматизацию загрузки и выгрузки кокса, бездымную загрузку печей, которая позволяет значительно улучшить гигиену труда и сократить потери коксового газа.

Доменщикам в ближайшее время предстоит закончить автоматизацию вагоновезов и воздухогревателей, механизировать горновые работы. Втувание коксового газа в горн доменной печи является одним из важнейших технических мероприятий, которое может значительно увеличить производительность печей.

В сталеплавильном производстве первоочередными мероприятиями следует считать применение кислородного производства, применение для интенсификации плавления дуплекс-процесса в электродуговой печи, применение вакуумирования при разливке металла, механизацию и автоматизацию разливки, применение сборных конструкций при ремонте мартевновых печей, внедрение непрерывной разливки стали и ряд других.

Много дел и у прокатчиков. Им предстоит освоить новые экономичные профили проката, полностью автоматизировать процессы проката, модернизировать оборудование, механизировать работы по отделке и клеювые металлы, применить электротехническое травление металла, внедрить наплавку вальцовых шестерен стальных в валь-

В мартевновых печах все печи переведены на хромомagneзитовые своды распорно-подвесной конструк-

ции. Это мероприятие больше чем в два раза увеличило стойкость сводов и сократило простои мартевновых печей с 12 до 6 проц. Замер температуры жидкой стали в мартевновой печи делается термомпарными погружениями.

В агрегатах сталеплавильного цеха освоена новая технология производства шарикообразной стали, дающая возможность увеличить производительность агрегатов и резко улучшить качество металла.

Чтобы развить наши успехи, необходимо усилить мощност треста «Сталконтрастрой». А в этом мы, к сожалению, не находим поддержки ни в своем министерстве, ни в Министерстве строительства предприятий металлургической и химической промышленности.

# Бедственное положение населения Тайваня

ПЕКИН, 26 декабря. (ТАСС). Газета «Вэньхуэйбао» сообщает о тяжелом положении населения Тайваня.

# Рост числа несчастных случаев в США

НЬЮ-ЙОРК, 26 декабря. (ТАСС). Печать сообщает, что, по официальным данным, только за последние 4 дня в результате катастроф на автомобильных дорогах в США убито 569 человек. Кроме того, 47 человек погубило от пожаров и 115 человек — в результате других несчастных случаев. Общее число жертв — 831 человек — является рекордным для США.



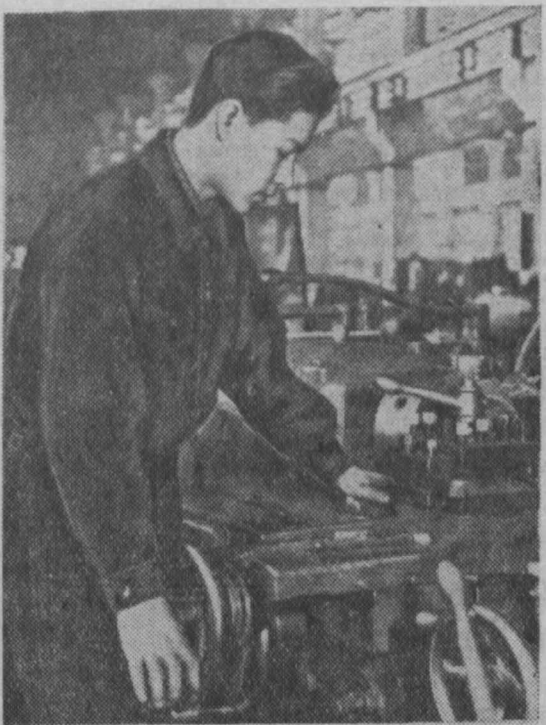
# В КЛАССЕ И В ЦЕХЕ ЗАВОДА

## Политехническое обучение в 41-й школе г. Кемерово

Еще во время экскурсий на завод мы поправились специальною тонарю. Эта профессия, пожалуй, самая распространенная и нужная на любом промышленном предприятии. И вот, когда по новой учебной программе мы начали проходить практику непосредственно на заводе, я извлек желанную овладеть специальностью токаря. Моя просьба была удовлетворена.

Первое время моего пребывания в цехе ушло на знакомство с устройством и назначением отдельных узлов и частей токарного станка и управления им. Сейчас я могу уже самостоятельно выточить, например, чугунную крышку «А-7». Правда, эта деталь не сложная — ее обрабатывают токари третьего разряда. Но впереди еще много времени, и я смогу испытать свои силы на выполнении более сложных заданий.

Работа на станке, как и убедился сам, требует от токаря умения хорошо читать чертежи, пользоваться точными измерительными приборами. Немалую роль в токарном деле играет математика.



Сергей Смирнов, ученик 9-го класса «А».

### Первые шаги

М. СУХОВ, завуч школы № 41

Когда нашему коллективу предстояло перейти на новый учебный план, встал вопрос: «С чего начать?»

И вот начали мы с обсуждения перестройки учебного процесса на педагогическом совете, а затем, имея готовые свои предложения, вынесли рассмотрение этого вопроса на собрания старших классников и родителей. Нужно сказать, что у большинства наших учеников, так и их родителей наши предложения нашли одобрение. А это очень важно, ибо без их поддержки нельзя надеяться на какой-либо успех.

На основании новой программы, на которую мы перешли с первого октября, в восьмых классах было введено чтение курса машиноведения с элементами технологии металлов из расчета трех часов в неделю, в девятых — основ промышленного производства и в десятых — электротехники и автодела из расчета четырех часов в неделю вместо двух, как это было раньше. В младших классах вместо одного урока труда стало три.

Программа машиноведения для восьмых классов, рассчитанная на 118 часов, предусматривает изучение свойств и способов обработки различных машиностроительных материалов, деталей машин и их соединений, устройства и работы машин и механизмов. Безусловно, изучение этой важной дисциплины только в классе не дало бы желаемых результатов. Поэтому с первых дней занятий мы решили организовать для восьмиклассников экскурсии на промышленные предприятия с целью закрепления полученных на уроках знаний. Только за последние два месяца учащиеся побывали

так как зачастую приходится производить очень точные расчеты. После каждого практического занятия на заводе все более обогащаются мои технические знания. Очень доволен, что по окончании 9-го класса я буду иметь специальность токаря.

Сейчас я могу уже самостоятельно выточить, например, чугунную крышку «А-7».

Правда, эта деталь не сложная — ее обрабатывают токари третьего разряда. Но впереди еще много времени, и я смогу испытать свои силы на выполнении более сложных заданий.

Работа на станке, как и убедился сам, требует от токаря умения хорошо читать чертежи, пользоваться точными измерительными приборами. Немалую роль в токарном деле играет математика.

Первое время моего пребывания в цехе ушло на знакомство с устройством и назначением отдельных узлов и частей токарного станка и управления им. Сейчас я могу уже самостоятельно выточить, например, чугунную крышку «А-7».

Правда, эта деталь не сложная — ее обрабатывают токари третьего разряда. Но впереди еще много времени, и я смогу испытать свои силы на выполнении более сложных заданий.

Работа на станке, как и убедился сам, требует от токаря умения хорошо читать чертежи, пользоваться точными измерительными приборами. Немалую роль в токарном деле играет математика.

Первое время моего пребывания в цехе ушло на знакомство с устройством и назначением отдельных узлов и частей токарного станка и управления им. Сейчас я могу уже самостоятельно выточить, например, чугунную крышку «А-7».

Правда, эта деталь не сложная — ее обрабатывают токари третьего разряда. Но впереди еще много времени, и я смогу испытать свои силы на выполнении более сложных заданий.

Работа на станке, как и убедился сам, требует от токаря умения хорошо читать чертежи, пользоваться точными измерительными приборами. Немалую роль в токарном деле играет математика.

Первое время моего пребывания в цехе ушло на знакомство с устройством и назначением отдельных узлов и частей токарного станка и управления им. Сейчас я могу уже самостоятельно выточить, например, чугунную крышку «А-7».

Правда, эта деталь не сложная — ее обрабатывают токари третьего разряда. Но впереди еще много времени, и я смогу испытать свои силы на выполнении более сложных заданий.

Работа на станке, как и убедился сам, требует от токаря умения хорошо читать чертежи, пользоваться точными измерительными приборами. Немалую роль в токарном деле играет математика.

Первое время моего пребывания в цехе ушло на знакомство с устройством и назначением отдельных узлов и частей токарного станка и управления им. Сейчас я могу уже самостоятельно выточить, например, чугунную крышку «А-7».

Правда, эта деталь не сложная — ее обрабатывают токари третьего разряда. Но впереди еще много времени, и я смогу испытать свои силы на выполнении более сложных заданий.

Работа на станке, как и убедился сам, требует от токаря умения хорошо читать чертежи, пользоваться точными измерительными приборами. Немалую роль в токарном деле играет математика.

Первое время моего пребывания в цехе ушло на знакомство с устройством и назначением отдельных узлов и частей токарного станка и управления им. Сейчас я могу уже самостоятельно выточить, например, чугунную крышку «А-7».

Правда, эта деталь не сложная — ее обрабатывают токари третьего разряда. Но впереди еще много времени, и я смогу испытать свои силы на выполнении более сложных заданий.

Работа на станке, как и убедился сам, требует от токаря умения хорошо читать чертежи, пользоваться точными измерительными приборами. Немалую роль в токарном деле играет математика.

Первое время моего пребывания в цехе ушло на знакомство с устройством и назначением отдельных узлов и частей токарного станка и управления им. Сейчас я могу уже самостоятельно выточить, например, чугунную крышку «А-7».

Правда, эта деталь не сложная — ее обрабатывают токари третьего разряда. Но впереди еще много времени, и я смогу испытать свои силы на выполнении более сложных заданий.

Работа на станке, как и убедился сам, требует от токаря умения хорошо читать чертежи, пользоваться точными измерительными приборами. Немалую роль в токарном деле играет математика.

Первое время моего пребывания в цехе ушло на знакомство с устройством и назначением отдельных узлов и частей токарного станка и управления им. Сейчас я могу уже самостоятельно выточить, например, чугунную крышку «А-7».

Правда, эта деталь не сложная — ее обрабатывают токари третьего разряда. Но впереди еще много времени, и я смогу испытать свои силы на выполнении более сложных заданий.

Работа на станке, как и убедился сам, требует от токаря умения хорошо читать чертежи, пользоваться точными измерительными приборами. Немалую роль в токарном деле играет математика.

Первое время моего пребывания в цехе ушло на знакомство с устройством и назначением отдельных узлов и частей токарного станка и управления им. Сейчас я могу уже самостоятельно выточить, например, чугунную крышку «А-7».

Правда, эта деталь не сложная — ее обрабатывают токари третьего разряда. Но впереди еще много времени, и я смогу испытать свои силы на выполнении более сложных заданий.

Работа на станке, как и убедился сам, требует от токаря умения хорошо читать чертежи, пользоваться точными измерительными приборами. Немалую роль в токарном деле играет математика.

Первое время моего пребывания в цехе ушло на знакомство с устройством и назначением отдельных узлов и частей токарного станка и управления им. Сейчас я могу уже самостоятельно выточить, например, чугунную крышку «А-7».

Правда, эта деталь не сложная — ее обрабатывают токари третьего разряда. Но впереди еще много времени, и я смогу испытать свои силы на выполнении более сложных заданий.

Работа на станке, как и убедился сам, требует от токаря умения хорошо читать чертежи, пользоваться точными измерительными приборами. Немалую роль в токарном деле играет математика.

Первое время моего пребывания в цехе ушло на знакомство с устройством и назначением отдельных узлов и частей токарного станка и управления им. Сейчас я могу уже самостоятельно выточить, например, чугунную крышку «А-7».

Правда, эта деталь не сложная — ее обрабатывают токари третьего разряда. Но впереди еще много времени, и я смогу испытать свои силы на выполнении более сложных заданий.

Работа на станке, как и убедился сам, требует от токаря умения хорошо читать чертежи, пользоваться точными измерительными приборами. Немалую роль в токарном деле играет математика.

Первое время моего пребывания в цехе ушло на знакомство с устройством и назначением отдельных узлов и частей токарного станка и управления им. Сейчас я могу уже самостоятельно выточить, например, чугунную крышку «А-7».

Правда, эта деталь не сложная — ее обрабатывают токари третьего разряда. Но впереди еще много времени, и я смогу испытать свои силы на выполнении более сложных заданий.

Работа на станке, как и убедился сам, требует от токаря умения хорошо читать чертежи, пользоваться точными измерительными приборами. Немалую роль в токарном деле играет математика.

Первое время моего пребывания в цехе ушло на знакомство с устройством и назначением отдельных узлов и частей токарного станка и управления им. Сейчас я могу уже самостоятельно выточить, например, чугунную крышку «А-7».

Правда, эта деталь не сложная — ее обрабатывают токари третьего разряда. Но впереди еще много времени, и я смогу испытать свои силы на выполнении более сложных заданий.

Работа на станке, как и убедился сам, требует от токаря умения хорошо читать чертежи, пользоваться точными измерительными приборами. Немалую роль в токарном деле играет математика.

Первое время моего пребывания в цехе ушло на знакомство с устройством и назначением отдельных узлов и частей токарного станка и управления им. Сейчас я могу уже самостоятельно выточить, например, чугунную крышку «А-7».

Правда, эта деталь не сложная — ее обрабатывают токари третьего разряда. Но впереди еще много времени, и я смогу испытать свои силы на выполнении более сложных заданий.

Работа на станке, как и убедился сам, требует от токаря умения хорошо читать чертежи, пользоваться точными измерительными приборами. Немалую роль в токарном деле играет математика.

Первое время моего пребывания в цехе ушло на знакомство с устройством и назначением отдельных узлов и частей токарного станка и управления им. Сейчас я могу уже самостоятельно выточить, например, чугунную крышку «А-7».

Правда, эта деталь не сложная — ее обрабатывают токари третьего разряда. Но впереди еще много времени, и я смогу испытать свои силы на выполнении более сложных заданий.

Работа на станке, как и убедился сам, требует от токаря умения хорошо читать чертежи, пользоваться точными измерительными приборами. Немалую роль в токарном деле играет математика.

Первое время моего пребывания в цехе ушло на знакомство с устройством и назначением отдельных узлов и частей токарного станка и управления им. Сейчас я могу уже самостоятельно выточить, например, чугунную крышку «А-7».

Правда, эта деталь не сложная — ее обрабатывают токари третьего разряда. Но впереди еще много времени, и я смогу испытать свои силы на выполнении более сложных заданий.

Работа на станке, как и убедился сам, требует от токаря умения хорошо читать чертежи, пользоваться точными измерительными приборами. Немалую роль в токарном деле играет математика.

Первое время моего пребывания в цехе ушло на знакомство с устройством и назначением отдельных узлов и частей токарного станка и управления им. Сейчас я могу уже самостоятельно выточить, например, чугунную крышку «А-7».

Правда, эта деталь не сложная — ее обрабатывают токари третьего разряда. Но впереди еще много времени, и я смогу испытать свои силы на выполнении более сложных заданий.

Работа на станке, как и убедился сам, требует от токаря умения хорошо читать чертежи, пользоваться точными измерительными приборами. Немалую роль в токарном деле играет математика.

Первое время моего пребывания в цехе ушло на знакомство с устройством и назначением отдельных узлов и частей токарного станка и управления им. Сейчас я могу уже самостоятельно выточить, например, чугунную крышку «А-7».

Правда, эта деталь не сложная — ее обрабатывают токари третьего разряда. Но впереди еще много времени, и я смогу испытать свои силы на выполнении более сложных заданий.

Работа на станке, как и убедился сам, требует от токаря умения хорошо читать чертежи, пользоваться точными измерительными приборами. Немалую роль в токарном деле играет математика.

Первое время моего пребывания в цехе ушло на знакомство с устройством и назначением отдельных узлов и частей токарного станка и управления им. Сейчас я могу уже самостоятельно выточить, например, чугунную крышку «А-7».

Правда, эта деталь не сложная — ее обрабатывают токари третьего разряда. Но впереди еще много времени, и я смогу испытать свои силы на выполнении более сложных заданий.

Работа на станке, как и убедился сам, требует от токаря умения хорошо читать чертежи, пользоваться точными измерительными приборами. Немалую роль в токарном деле играет математика.

Первое время моего пребывания в цехе ушло на знакомство с устройством и назначением отдельных узлов и частей токарного станка и управления им. Сейчас я могу уже самостоятельно выточить, например, чугунную крышку «А-7».

Правда, эта деталь не сложная — ее обрабатывают токари третьего разряда. Но впереди еще много времени, и я смогу испытать свои силы на выполнении более сложных заданий.

Работа на станке, как и убедился сам, требует от токаря умения хорошо читать чертежи, пользоваться точными измерительными приборами. Немалую роль в токарном деле играет математика.

Первое время моего пребывания в цехе ушло на знакомство с устройством и назначением отдельных узлов и частей токарного станка и управления им. Сейчас я могу уже самостоятельно выточить, например, чугунную крышку «А-7».

Правда, эта деталь не сложная — ее обрабатывают токари третьего разряда. Но впереди еще много времени, и я смогу испытать свои силы на выполнении более сложных заданий.

Работа на станке, как и убедился сам, требует от токаря умения хорошо читать чертежи, пользоваться точными измерительными приборами. Немалую роль в токарном деле играет математика.

Первое время моего пребывания в цехе ушло на знакомство с устройством и назначением отдельных узлов и частей токарного станка и управления им. Сейчас я могу уже самостоятельно выточить, например, чугунную крышку «А-7».

Правда, эта деталь не сложная — ее обрабатывают токари третьего разряда. Но впереди еще много времени, и я смогу испытать свои силы на выполнении более сложных заданий.

Работа на станке, как и убедился сам, требует от токаря умения хорошо читать чертежи, пользоваться точными измерительными приборами. Немалую роль в токарном деле играет математика.

Первое время моего пребывания в цехе ушло на знакомство с устройством и назначением отдельных узлов и частей токарного станка и управления им. Сейчас я могу уже самостоятельно выточить, например, чугунную крышку «А-7».

Правда, эта деталь не сложная — ее обрабатывают токари третьего разряда. Но впереди еще много времени, и я смогу испытать свои силы на выполнении более сложных заданий.

Работа на станке, как и убедился сам, требует от токаря умения хорошо читать чертежи, пользоваться точными измерительными приборами. Немалую роль в токарном деле играет математика.

Первое время моего пребывания в цехе ушло на знакомство с устройством и назначением отдельных узлов и частей токарного станка и управления им. Сейчас я могу уже самостоятельно выточить, например, чугунную крышку «А-7».

Правда, эта деталь не сложная — ее обрабатывают токари третьего разряда. Но впереди еще много времени, и я смогу испытать свои силы на выполнении более сложных заданий.

Работа на станке, как и убедился сам, требует от токаря умения хорошо читать чертежи, пользоваться точными измерительными приборами. Немалую роль в токарном деле играет математика.

Первое время моего пребывания в цехе ушло на знакомство с устройством и назначением отдельных узлов и частей токарного станка и управления им. Сейчас я могу уже самостоятельно выточить, например, чугунную крышку «А-7».

Правда, эта деталь не сложная — ее обрабатывают токари третьего разряда. Но впереди еще много времени, и я смогу испытать свои силы на выполнении более сложных заданий.

Работа на станке, как и убедился сам, требует от токаря умения хорошо читать чертежи, пользоваться точными измерительными приборами. Немалую роль в токарном деле играет математика.

«...Нельзя себе представить идеала будущего общества без соединения обучения с производительным трудом молодого поколения: ни обучение и образование без производительного труда, ни производительный труд без параллельного обучения и образования не могли бы быть поставлены на ту высоту, которая требуется современным уровнем техники и состоянием научного знания».

В. И. Ленин.

### Говорят родители...

О. ШАДРИНА, врач

Мой сын Олег давно уже работает на заводе. И вот в нынешнем году его желание сбылось: он вместе с другими своими одноклассниками стал проходить практику на заводе. Со времени введения производственного обучения прошел еще небольшой срок, но уже сейчас видно, какую большую роль оно сыграло. Из цеха Олег всегда приходит веселым, жизнерадостным, охотно помогает в домашней работе. Успешность его не ухудшилась, чего я, откровенно сказать, опасалась. Только один раз сын пришел домой хмурый. Оказалось, что все 4 часа ему не давали никакой работы.

Я очень довольна, что мой сын получил на заводе специальность и сможет после десятилетия пойти работать на предприятие.

В. СМОЛЮК, военнослужащий

Считаю политехническое обучение, введенное в школе, мероприятием весьма своевременным и нужным. Самостоятельная работа на заводе повышает у ребят чувство ответственности за порученное дело, дисциплинирует, повышает их сознательность.

Хочется высказать и свое пожелание. Мне кажется, что времени, выделенного для производственной практики, крайне мало. Следовало бы увеличить количество часов работы на предприятии с тем, чтобы учащиеся имели возможность еще ближе познакомиться с производством, лучше овладеть рабочей профессией.

Г. ТРИЛЮБОВ, модельщик завода «Кузбассэлектромотор»

На производстве я работаю уже более двух десятков лет. Из них — половину на заводе «Кузбассэлектромотор», на котором проходит сейчас производственное обучение и моя дочь Евдокия. Очень доволен, что она получила возможность еще школьницей познакомиться с благородным трудом рабочих, принять в нем участие. Мне кажется, что в будущем, выйдя в мир рабочей профессии, ей лучше разбираться в жизни.

Ф. ВАГАРОВСКАЯ, уборщица

Рада, очень рада, что мой сын Александр уже в стенах школы сможет овладеть профессией токаря. Если после десятилетия он захочет учиться в институте, то полученные на заводе знания будут полезны и там.

### Из класса — в цех

На заводе «Кузбассэлектромотор» встретил бывшую десятиклассницу нашей школы — комсомолку Валентину Прокудину.

Трудно было привыкнуть к работе первое время, — говорит Валентина. — Все необычное, новое. Даже шум завода меня раздражал. Ведь я раньше никогда не была на большом производстве. И вот ныне увидела у себя в цехе учеников своей родной школы. Они уже два месяца занимаются производственной практикой, выполняют самые разнообразные задания. От души рада за учащихся средних школ, которые изучают основы производства. Уверена, что многие из них пойдут работать на завод.

Я, например, успешно сочетала работу с учебной на третьем курсе вечернего электротехнического института.

Г. БЕЛОВА, директор школы № 41.



Обмотчица До прихода на завод я даже не знала, что такая специальность имеется. А тем не менее на заводе «Кузбассэлектромотор», где мы проходим обучение, эта профессия во многих цехах является одной из ведущих. Когда я впервые увидела, как производится сборка статора электродвигателя, работа обмотчицы порой даже не хочется уходить. И всякий раз, когда покидаешь цех, в сердце возникает радостное чувство, ранее не известное. Видно, оно вызывается сознанием того, что в огромной производственной работе большого коллектива завода есть и крохотная частичка твоего труда.

Любовь НИКОЛАЕВА, ученица 9-го класса «В».

### Содружество

И. КРИЧЕВСКИЙ, зам. главного инженера завода

Осенью нынешнего года к нам на завод пришли представители средней школы № 41 и обратились с просьбой организовать изучение курса «Основ промышленного производства» непосредственно в цехах предприятия. Практика учащихся на заводе была проведена большая подготовительная работа по организации практики. Самым типичным образом были рассмотрены кандидатуры рабочих, которых намечалось пригласить к учащимся.

Чтобы не развратить теории с практикой, дирекция оставила ранее выделенных инженеров и для руководства производственным обучением школьников непосредственно в цехах.

С первых дней пребывания учеников на заводе мы установили для них строгий распорядок. Словом, были созданы такие условия, чтобы у ребят совершенно не оставалось времени на посторонние дела. Мы не ставили цели подготавливать из школьников квалифицированных рабочих. Однако, присматриваясь к ним, невольно замечаешь огромное стремление ребят к овладению профессиональным мастерством. Сейчас уже все чаще и чаще возникает вопрос: «А почему бы ребята не привнеси разряды, хотя бы не всем, а только тем, которые действительно стремятся к этому?».

Здесь мы надеемся на помощь со стороны школы. Организация специальных факультативных курсов, привлечение к занятиям в них как можно большего количества ребят позволит лучше закрепить практические навыки, приобретенные на заводе, получить разряды рабочих. Совместными усилиями мы сможем привить школьникам трудолюбие, так необходимое молодому поколению будущих строителей коммунистического общества.

### Достойная смена

А. МАМАТОВ, старший мастер цеха № 2

Так и сделали. С первого дня мы поставили по два человека на одно рабочее место и в каждой паре прикрепили опытных обмотчиц — Людью Терехову, Анну Новикову, Зою Тимофееву и других. Чтобы учащиеся лучше представили свою будущую работу, их привели по цеху, познакомили с особенностями производства, рассказали, что продукция завода, в частности моторы, которые собираются в нашем цехе, находят применение не только во всех уголках Советского Союза, но и за границей.

Теперь каждую неделю во вторник мы ожидаем ребят, как дорогих гостей. «Достойная смена нам», — говорят рабочие о школьниках.

С начала производственного обучения школьников в нашем цехе прошло немногим более двух месяцев. А сдвиги уже большие. Учащиеся Наташа Удуюк, Нина Шаравина, Лена Семеновна, Алек Кирич и Жена Пыльникова могут уже выполнять большинство операций обмотчиков-паяльчиков, а Любе Николаевой мы доверяем делать сборку обмотки статора самостоятельно. Нет сомнения в том, что весной, к концу производственного обучения, все школьники, проходящие практику в нашем цехе, смогут выполнять работу обмотчиков-паяльчиков третьего и четвертого разрядов.

В заключение хочется предать высказывать претензии к школе. Думается, что на уроках физики при изучении темы «Электричество» учебный материал мало увязывается с практикой. Только этим можно объяснить незнание учащимися схем обмотки и соединений электродвигателей.

показалась неинтересной. «Много ли тут нужно умения, — думала я тогда, — ведь это так просто». Однако в дальнейшем, когда пришлось столкнуться с производством виллотов, я поняла, что это не так.

На первых порах нам поручали выполнять несложные операции: зачистку концов проводов, изоляцию их резиновыми трубками. Сейчас же я, например, могу самостоятельно производить соединение проводов обмотки статора, что является одной из основных и наиболее сложных операций в работе обмотчицы. Правда, делаю это я значительно медленнее опытных работниц.

Четыре часа, которые мы по вторникам проводим на заводе, проходит не заметно: порой даже не хочется уходить. И всякий раз, когда покидаешь цех, в сердце возникает радостное чувство, ранее не известное. Видно, оно вызывается сознанием того, что в огромной производственной работе большого коллектива завода есть и крохотная частичка твоего труда.

Любовь НИКОЛАЕВА, ученица 9-го класса «В».

### Содружество

И. КРИЧЕВСКИЙ, зам. главного инженера завода

Осенью нынешнего года к нам на завод пришли представители средней школы № 41 и обратились с просьбой организовать изучение курса «Основ промышленного производства» непосредственно в цехах предприятия. Практика учащихся на заводе была проведена большая подготовительная работа по организации практики. Самым типичным образом были рассмотрены кандидатуры рабочих, которых намечалось пригласить к учащимся.

Чтобы не развратить теории с практикой, дирекция оставила ранее выделенных инженеров и для руководства производственным обучением школьников непосредственно в цехах.

С первых дней пребывания учеников на заводе мы установили для них строгий распорядок. Словом, были созданы такие условия, чтобы у ребят совершенно не оставалось времени на посторонние дела. Мы не ставили цели подготавливать из школьников квалифицированных рабочих. Однако, присматриваясь к ним, невольно замечаешь огромное стремление ребят к овладению профессиональным мастерством. Сейчас уже все чаще и чаще возникает вопрос: «А почему бы ребята не привнеси разряды, хотя бы не всем, а только тем, которые действительно стремятся к этому?».

Здесь мы надеемся на помощь со стороны школы. Организация специальных факультативных курсов, привлечение к занятиям в них как можно большего количества ребят позволит лучше закрепить практические навыки, приобретенные на заводе, получить разряды рабочих. Совместными усилиями мы сможем привить школьникам трудолюбие, так необходимое молодому поколению будущих строителей коммунистического общества.

### Достойная смена

А. МАМАТОВ, старший мастер цеха № 2

Так и сделали. С первого дня мы поставили по два человека на одно рабочее место и в каждой паре прикрепили опытных обмотчиц — Людью Терехову, Анну Новикову, Зою Тимофееву и других. Чтобы учащиеся лучше представили свою будущую работу, их привели по цеху, познакомили с особенностями производства, рассказали, что продукция завода, в частности моторы, которые собираются в нашем цехе, находят применение не только во всех уголках Советского Союза, но и за границей.

Теперь каждую неделю во вторник мы ожидаем ребят, как дорогих гостей. «Достойная смена нам», — говорят рабочие о школьниках.

С начала производственного обучения школьников в нашем цехе прошло немногим более двух месяцев. А сдвиги уже большие. Учащиеся Наташа Удуюк, Нина Шаравина, Лена Семеновна, Алек Кирич и Жена Пыльникова могут уже выполнять большинство операций обмотчиков-паяльчиков, а Любе Николаевой мы доверяем делать сборку обмотки статора самостоятельно. Нет сомнения в том, что весной, к концу производственного обучения, все школьники, проходящие практику в нашем цехе, смогут выполнять работу обмотчиков-паяльчиков третьего и четвертого разрядов.

В заключение хочется предать высказывать претензии к школе. Думается, что на уроках физики при изучении темы «Электричество» учебный материал мало увязывается с практикой. Только этим можно объяснить незнание учащимися схем обмотки и соединений электродвигателей.

# Е. И. ТРОСТЕНЦОВ

26 декабря 1956 года на 54-м году жизни скоропостижно скончался доктор шахтостроительного факультета Кемеровского горного института профессор Евгений Иванович Тростенцов.

Е. И. Тростенцов родился 27 декабря 1902 года в городе Канске Красноярского края.

Окончив в 1929 году Томский технологический институт, Е. И. Тростенцов начал свою трудовую деятельность проектировщиком в Гирощахте и 26 лет посвятил строительству новых шахт в Кузнецком угольном бассейне. За этот период Евгений Иванович прошел путь от проектировщика, помощника начальника участка, главного инженера треста до главного инженера комбината «Кузбассшахтострой».

Последнее время Евгений Иванович вел большую научно-педагогическую работу в Кемеровском горном институте, где свой богатый производственный опыт он передавал молодому поколению будущих строителей. Высшая аттестационная комиссия при Министерстве высшего образования СССР 3 марта 1956 года присвоила ему звание профессора.