

Орган парткома, завкома и заводоуправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината имени Сталина.

## В Совете Министров СССР

### О строительстве Главного Туркменского канала Аму-Дарья — Красноводск, об орошении и обводнении земель южных районов Прикаспийской равнины Западной Туркмении, низовьев Аму-Дарьи и западной части пустыни Кара-Кумы

В целях обеспечения водоснабжения промышленных предприятий, орошения новых земель для развития главным образом хлопководства, обводнения пастбищ и дальнейшего развития кормовой базы для животноводства в южных районах Прикаспийской равнины Западной Туркмении, в низовьях реки Аму-Дарьи и в западной части пустыни Кара-Кумы, получения гидроэлектроэнергии для промышленности и сельского хозяйства в этих районах Совет Министров Союза ССР постановил:

1. Построить Главный Туркменский канал Аму-Дарья — Красноводск длиной тысяча сто километров по трассе — от Тахиа-Таша на реке Аму-Дарье, в обход Сарыкамышской котловины и далее через пустыню Кара-Кумы по древнему руслу Узбой в безводные районы Прикаспийской равнины Западной Туркмении.

Строительство Главного Туркменского канала осуществить:

а) с плотинной на реке Аму-Дарье у Тахиа-Таша и двумя плотинами с крупными водохранилищами на Главном Туркменском канале;

б) с тремя гидроэлектростанциями на общую установленную мощность сто тысяч киловатт: одной при Тахиа-Ташской плотине и двумя гидроэлектростанциями при плотинах на Главном Туркменском канале;

в) с крупными отводными оросительными и обводнительными каналами общей длиной тысяча двести километров, отходящими от Главного Туркменского канала и Тахиа-Ташской плотины, для орошения земель в южных районах Прикаспийской равнины Западной Туркмении, и в низовьях реки Аму-Дарьи;

г) с крупными трубопроводами общей длиной тысяча километров, отходящими от Главного Туркменского канала, для водоснабжения промышленных предприятий и населенных пунктов.

Забор воды из реки Аму-Дарьи в Главный Туркменский канал установить в количестве 350—400 кубометров в секунду с возможностью дальнейшего увеличения до 600 кубометров в секунду, без сброса воды в Каспийское море.

2. Осуществить на базе использования Главного Туркменского канала и Тахиа-Ташской плотины:

а) орошение и сельскохозяйственное освоение одного миллиона трехсот тысяч гектаров новых земель в целях развития главным образом хлопководства, в том числе: пятисот тысяч гектаров — в южных районах Прикаспийской равнины Западной Туркмении, трехсот тысяч гектаров — в районе дельты реки Аму-Дарьи, пятисот тысяч гектаров — в Кара-Калпакской автономной республике и в северных районах Туркменской союзной республики;

б) обводнение до семи миллионов гектаров пастбищ пустыни Кара-Кумы, находящихся в зоне влияния Главного Туркменского канала;

в) полное обеспечение питьевой и технической водой промышленных предприятий, железнодорожного транспорта, а также водоснабжение и озеленение населенных пунктов в Западной Туркмении;

г) создание защитных лесных насаждений и закрепление песков вдоль Главного Туркменского канала, крупных отводных оросительных и обводнительных каналов, по границам земель нового орошения, вокруг промышленных предприятий и населенных пунктов — на общей площади около пятисот тысяч гектаров.

3. Прислупить в 1951 году к подгото-

вительным работам по строительству Главного Туркменского канала и закончить в 1957 году строительство плотины с гидроэлектростанцией на реке Аму-Дарье у Тахиа-Таша и Главного Туркменского канала со всеми сооружениями и с отводными оросительными и обводнительными каналами.

4. Возложить на Гидропроект (т. Жук С. Я.) выполнение всех проектно-исследовательских и исследовательских работ, связанных со строительством Главного Туркменского канала, плотины на реке Аму-Дарье у Тахиа-Таша с гидроэлектростанцией, плотин, гидроэлектростанций на Главном Туркменском канале, головных сооружений крупных отводных оросительных и обводнительных каналов и насосных станций, а также крупного отводного оросительного канала до границ орошаемого массива Прикаспийской равнины Западной Туркмении.

5. Для осуществления строительства Главного Туркменского канала с сооружениями на нем, плотины на реке Аму-Дарье у Тахиа-Таша с гидроэлектростанцией, плотин, гидроэлектростанций и других сооружений на Главном Туркменском канале, головных сооружений крупных отводных оросительных и обводнительных каналов, а также крупного отводного оросительного канала до границ орошаемого массива Прикаспийской равнины Западной Туркмении создать в 1950 году строительную организацию «Средагзидрострой».

Назначить начальником строительства т. Калижнюк С. К. и главным инженером строительства т. Эрметова В. С.

6. Возложить на Министерство хлопководства СССР, Министерство сельского хозяйства СССР и Министерство совхозов СССР:

а) изыскания, проектирование и строительство крупных отводных оросительных и обводнительных каналов в границах орошаемых массивов и выполнение работ по орошению новых земель в южных районах Прикаспийской равнины Западной Туркмении и в низовьях реки Аму-Дарьи;

б) выполнение проектно-исследовательских и строительных работ по обводнению пастбищ пустыни Кара-Кумы в зоне влияния Главного Туркменского канала и по орошению новых земель вдоль Главного Туркменского канала;

в) разработку к 1 октября 1951 г. мероприятий об использовании земель нового орошения, о посевах главным образом хлопчатника на них и о развитии в больших размерах животноводства в районах обводнения и орошения.

7. Возложить на соответствующие промышленные министерства изыскания, проектирование и строительство крупных трубопроводов, обводнительных каналов и водопроводов с насосными станциями для обеспечения водой промышленных предприятий и населенных пунктов при них, а также для орошения земель пригородных хозяйств и лесных насаждений в районах промышленных предприятий и населенных пунктов с забором воды из Главного Туркменского канала.

8. Изыскания, проектирование и выполнение работ по созданию лесных насаждений и закреплению песков вдоль Главного Туркменского канала и крупных отводных оросительных и обводнительных каналов возложить на Министерство лесного хозяйства СССР.

9. Обязать Министерство речного флота разработать мероприятия по использованию Главного Туркменского канала для целей судоходства.

## РАВНЯЙТЕСЬ НА ПЕРЕДОВИКОВ ПРЕДОКТАБРСКОЙ ВАХТЫ!



На снимке: победители в социалистическом соревновании рабочих и мастеров ведущих профессий в августе (слева направо): мастер производства третьего мартеновского цеха Куприян Самойлович Бурашинов, старший сварщик сортопрокатного цеха Арслан Мухаметович Каримов и обжимальщик шамотно-динасового цеха Спиридон Яковлевич Галандин.

## ТРУДОВОЙ ПОДЪЕМ

С необычайным подъемом трудятся на вахте мира в дни предоктябрьского социалистического соревнования сталеплавильщики третьего цеха. За два дня здесь было выдано 28 скоростных плавков, а с начала месяца счет скоростных уже составляет 106 плавков.

12 сентября замечательно провели вахту на 21-й печи сталевар Радужный и мастер производства Сафронов, сварив большегрузную плавку на 2 часа раньше графика и выдав дополнительно к плану многие десятки тонн сверхплановой стали. Один час 55 минут сэкономили на плавке старейший сталевар цеха Каминский и мастер производства Рожков, также добив-

шись высокого производства металла. Еще лучших результатов по выплавке сверхплановой стали в тот день достиг сталевар Курилин, выдав при этом плавку значительно раньше графика.

С начала месяца первенство в соревновании прочно удерживает за собой коллектив 20-й печи, возглавляемый сталеваром Твороговым, Родичевым и Кольевым. Здесь умело используют производственные возможности агрегата и добиваются высокопроизводительного труда. Сталевары этой печи за 11 дней сентября обеспечили с'ем стали с квадратного метра площади пода печи свыше 10 тонн. За это время коллектив печи сварил 12 скоростных плавков.

## Пример инициаторов соревнования

В предоктябрьском социалистическом соревновании сталевары первого мартеновского цеха умножают трудовые успехи. Как всегда, сталеплавильщики стараются равняться в борьбе за сверхплановый металл на коллектив инициаторов третьей мартеновской печи. Бригады всех трех сталеваров Семенова, Зигурова и Дмитриева показывают высокий класс социалистического труда. С начала этого месяца они сварили 10 скоростных плавков. Увеличивает с каждым днем счет сверхплановой стали сталевар Иван Семенов.

11 сентября он выдал скоростную плавку с экономией времени на 1 час 40 минут. На следующий день он снова успешно провел стахановскую вахту, выдав плавку на час 20 минут раньше графика. Основные операции — плавление, доводку и выпуск т. Семенов проводил с неизмен-

ным сокращением времени. Он зарекомендовал себя, как мастер скоростной заливки чугуна и доводки плавки.

Успех дела на третьей печи решают прочная дружба и взаимодействие в работе сталеваров. Последнюю скоростную плавку т. Семенов, например, успешно сварил еще и потому, что для него было хорошо подготовлено рабочее место сталеваром Дмитриевым, который быстро организовал заправку шихтовых материалов первого состава одновременно двумя машинами.

Коллектив третьей печи высоко несет знамя инициаторов соревнования, организуя стахановскую встречу 33-й годовщины Великого Октября.

**М. АРТАМОНОВ**, обер-мастер первого мартеновского цеха.

## Высокая производительность труда обжимщиков

Коллективы второго и третьего блюмингов 12 сентября добились высоких показателей. На втором блюминге бригада, которой руководит начальник смены т. Шубин и старший оператор т. Кушнарев, обжала дополнительно к плану многие сотни тонн стальных слитков. Немало сверхпланового металла выдала бригада начальника смены

т. Сычкова и старшего оператора т. Гончарова.

На третьем блюминге лучших результатов добилась бригада т. Крыгина и старшего оператора т. Слободенюк, также обжавшая сверх плана сотни тонн металла.

**Р. БАКИРОВ**, работник отдела организации труда комбината.

## В горьком ВКП(б) и исполкоме горсовета

### О ПРИСУЖДЕНИИ ПЕРЕХОДЯЩИХ КРАСНЫХ ЗНАМЕН ГОРНОМА ВКП(б) И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ПЕРЕДОВЫМ ЦЕХАМ И ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ ГОРОДА ПО ИТОГАМ РАБОТЫ ЗА АВГУСТ 1950 ГОДА

Решением бюро горькома ВКП(б) и исполкома горсовета переходящее Красное знамя для основных цехов металлургического комбината по итогам работы за август присуждено коллективу доменного цеха (начальник т. Борисов, секретарь партбюро т. Ковальчук, председатель цехкома т. Гоманков, секретарь бюро ВЛКСМ т. Москаленко). Коллектив цеха перевыполнил месячный план выплавки чугуна, улучшил коэффициент использования по-

лезного объема доменных печей против плана, снизил себестоимость продукции.

Переходящее Красное знамя для предприятий метизной и машиностроительной промышленности оставлено у коллектива завода имени Лепсе.

Переходящее Красное знамя для предприятий легкой, местной и кооперативной промышленности оставлено у коллектива швейной фабрики № 2.