

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. Прислужить 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 Радукский 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 провел заправку печи, скоростным методом организовал заважку 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.

Быстро и без потерь завершить уборку урожая!

Помогаем подшефной МТС

Много лет коллектив основного механического цеха шефствует над Черкасской МТС Кизильского района. Все эти годы наш цех поддерживал прочную связь с машинотракторной станцией и не переставал оказывать существенную помощь в техническом вооружении хозяйства своих подшефников.

Ответственные задачи поставлены перед шефами в этом году—мы должны помочь МТС убрать обильный урожай в самые сжатые сроки. Сейчас в колхозах МТС необычайный подъем. Колхозники не даром говорят, что в этом году им удалось вырастить богатый, подлинно сталинский урожай—хлеба стоял могучей стеной.

Наш коллектив, учитывая потребности и нужды МТС, разработал план оказания помощи сельскому хозяйству в подготовке и в процессе самой уборки урожая. Вот уже три недели работает в МТС в качестве агитатора наш коммунист т. Гриценко, организуя там широкую массово-воспитательную деятельность.

По заказу МТС мы сделали два зернопульта, предназначенные для обработки зерна. Это дало возможность сдавать государству доброкачественное зерно. Для колхозных токов изготовили наши станочники партии железных совков, 15 штук ведер. Своими силами мы отремонтировали в МТС шесть тракторов.

В начале лета были отправлены три реставрированные мотора, которые очень пригодились в работе мельницы и на организации механической просушки зерна.

Полевые ремонтные мастерские шефы укомплектовали инструментом. Кроме того, значительная помощь оказана и в техническом оборудовании механической мастерской МТС.

Однако только технической оснащенностью не ограничивалась наша шефская помощь. Коллектив цеха принимает непосредственное участие на уборке урожая. Десятки станочников нашего цеха, влившиеся в полевые бригады, показывают образцы стахановского труда.

Комсомолец Иванов вырабатывает на уборке до трех трудодней, а комсомолки Боровикова и Анисимова дают выработку до четырех трудодней.

Наш коллектив дважды организовал массовые выезды на уборку урожая и в значительной степени помог ускорить в подшефной МТС уборочные работы.

Наш коллектив применяет все меры к тому, чтобы подшефная МТС заняла на уборке урожая передовое место в социалистическом соревновании.

Н. ФАИН, заместитель секретаря партбюро основного механического цеха.

В совхозе „Поля орошения“ плохо организован труд

Совхоз «Поля орошения» серьезно отстает с уборкой и вывозкой овощей и картофеля. На 14 сентября план копки картофеля выполнен наполовину, а уборки овощей—всего лишь на 24 процента. Еще хуже обстоит дело со сдачей картофеля ОРСУ. План сдачи реализован на 12 процентов.

Столь медленные темпы уборки и вывозки урожая можно объяснить только одним: руководители совхоза (директор т. Неведров, агроном т. Ищенко, секретарь парторганизации т. Варшавский) не занимаются серьезно организацией труда людей, занятых на этих работах. Как правило, люди ежедневно приступают к работе с опозданием на 1—2 часа, потому что им даются задания не накануне, а в начале рабочего дня. Естественно, у бригадиров уходит много времени на ознакомление трудящихся с заданием.

Автотранспорт подолгу простаивает на

полях, в ожидании, когда нагрузят овощи или картофель. Так, 12 сентября машины, возившие овощи на товарную базу ОРСа, в среднем простаивали под погрузкой по 3 часа каждая, так как на погрузку было занято по 1—2 рабочих.

Плохо организовано питание рабочих. В ожидании обеда люди подолгу просиживают в столовой, так как нехватает обслуживающего персонала и посуды. Чтобы пообедать в столовой, нужно затратить минимум полтора—два часа.

Неблагополучно обстоит дело с обеспечением рабочих лопатами и другим инструментом. До конца уборки остались считанные дни. Администрации и партийной организации совхоза нужно коренным образом улучшить организацию труда на уборке, наладить нормальное питание людей и принять все меры к тому, чтобы закончить все уборочные работы в срок.

А. ВИКТОРОВ.

На уборке картофеля

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие цехов нашего завода оказывают огромную помощь совхозам комбината в уборке урожая. Коллективы коксохимического, обжимного, проволочно-штрипового, листопрокатного и многих других цехов работали дружно и организованно на полях совхозов и уже закончили копку картофеля на своих участках. Ближе к выполнению заданий сортопрокатчики, шамотчики, доменщики.

Но так работают далеко не все. Копровитки, например, выполнили задание только наполовину. Еще хуже обстоит дело у железнодорожников. Они в Молочно-овощном совхозе выкопали картофель на 19

гектарах, тогда как им нужно было убрать 60 гектаров. Руководители ЖДТ только 12 сентября удосужились направить людей на уборочные работы. На 30 процентов выполнил задание коллектив дворового цеха, а работники ОРСа—на 25 процентов. Очень плохо работают фасово-литейщики и автотранспортники. Они выполнили задание всего лишь на 10—20 процентов.

Сейчас стоит самая благоприятная погода для уборки картофеля. Отстающие коллективы должны мобилизовать все свои силы на скорейшее завершение уборки.

Н. КАЛЯЕВ, работник сельхозсектора ОРСа.

Шофер Посажеников подводит коллектив автотранспорта

В колхозах и совхозах Кизильского района на уборке урожая работает колонна автомашин автотранспортного цеха комбината. Стоит погожие дни. Нельзя терять ни одной минуты. Коллектив автоколонны прилагает все усилия к тому, чтобы своевременно доставить хлеб на приемные пункты. Шоферы соревнуются между собой,—кто больше вывезет зерна.

В колхозе «Красный Урал», Сыртинского сельсовета, большинство шоферов автобазы перевыполняет задание по перевозкам, а также, как т. Гунаков, ежедневно выполняют их на 130—140 процентов. Тов. Гунаков—один из лучших шоферов колонны. Его машина не стоит без дела, он работает день и ночь, в любую погоду.

Но среди славного коллектива водителей находятся люди, которые позорят зва-

ние автотранспортника Магнитки. Их единицы, но они есть.

У Петра Посаженикова хорошая машина, однако работает он очень плохо. Если довезет зерно—жди его из города через двое-трое суток. А 1, 3 и 7 сентября он совсем не участвовал в работе, где был—неизвестно. Сам Посажеников объясняет свое отсутствие на работе задержкой на элеваторе. Однако известно, что на элеваторе Посажеников долго не находился. Установить, сколько километров его машина прошла в эти дни, не представляется возможным, так как спидометр не заглобирован.

Нужно надеяться, что поступки Петра Посаженикова, не желающего честно трудиться, будут осуждены всем коллективом цеха.

В. КОВАЛЕВ.

ГОТОВЫ К ПРИЕМКЕ УРОЖАЯ

Еще ранним летом коллектив товарной базы ОРСа со всей серьезностью взялся за подготовку хранилищ к приемке овощей и картофеля урожая 1950 года. Заранее была составлена смета на ремонт, подготовлены строительные материалы.

Тщательная и своевременная подготовка к ремонту дала ощутительные результаты. Засолочный пункт был отремонтирован значительно раньше срока: перекрыта и просмолена крыша, произведена побелка и покраска стен и потолка, ожежены все дошки, отремонтирована бочко-тара. Это дало возможность приступить к засолке огурцов, капусты и помидоров не 15 сентября, как было в прошлые годы, а 29 августа. Уже засолены многие десятки тонн огурцов и помидоров, свыше 500 тонн капусты.

Несколько дней тому назад в торговую сеть ОРСа начала поступать малосольная капуста из урожая нынешнего года. Скоро будут поступать и другие соленые овощи. План засолки овощей выполняется успешно. Он уже реализован почти наполовину. Сейчас овощи поступают на ба-

зу бесперебойно и нет основания жаловаться на их недостаток.

На солении капусты, огурцов и помидоров, наряду с рабочими базами, работают бригады трудящихся различных цехов и отделов комбината. Надо сказать, все эти люди относятся к делу добросовестно. Особой прилежностью отличается бригада работников отдела технического контроля. Она изо дня в день перевыполняет задания.

Своевременно был закончен и ремонт помещений, где будут храниться картофель, а также лук, морковь, свекла и другие овощи. Крыши и стены хранилищ заново утеплены, полы починены, сделаны засеки, проведен электрический свет. Там, где это необходимо, построены печи.

В хранилищах будет заложено несколько тысяч тонн картофеля и овощей. К приему такого большого количества продуктов мы готовы. Для закладки моркови подготовлен сухой песок, которым эти овощи будут пересыпаться и тем самым сохраняться от порчи. Для хранения лука сделаны специальные настилы. Все храни-

лища хорошо просушены.

Уже начал поступать в массовом порядке картофель нового урожая. 12 сентября мы получили его для закладки несколько десятков тонн.

В нынешнем году, помимо совхозов ОРСа комбината, нам очень много поступает картофеля из других областей и республик страны. К приемке этого картофеля мы также подготовились. Приведены в полный порядок железнодорожные пути около картофелехранилищ.

Вместе со всеми трудящимися Советского Союза работники товарной базы ОРСа активно участвуют в предоктябрьском социалистическом соревновании. Мы взяли обязательство успешно закончить закладку и засолку овощей, закладку картофеля, причем выполнить эти работы высококачественно.

В дальнейшем перед нами стоит важнейшая задача: сохранить картофель и овощи зимой, давать в торговую сеть только доброкачественный продукт в течение всего года. Коллектив базы полон решимости сделать все необходимое, чтобы выполнить успешно и эту задачу.

Ф. ЩЕЛКАНОВ, директор товарной базы ОРСа комбината.



Образцово работает токарь ремонтного цеха мартена Мария Тимофеевна Зиновьева. На стахановской вахте мира в августе она выполнила нормы выработки на 224 процента при полном отсутствии брака продукции. За достигнутые успехи ей присвоено звание лучшего токаря комбината.

Победители в соревновании ведущих профессий

На совместном заседании заводского комитета металлургов и управления комбината подведены итоги социалистического соревнования рабочих и мастеров ведущих профессий. За достигнутые качественные и количественные показатели в августе победителям в соревновании присвоены звания лучших рабочих и лучших мастеров комбината. Звания «Лучший рабочий» и «Лучший мастер» присвоены следующим товарищам:

Шатилину Алексею Леонтьевичу—мастеру доменной печи № 6 доменного цеха, выполнившему план выплавки кондиционного чугуна на 104,1 процента.

Блюзину Александру Николаевичу—горновому доменной печи № 3.

Бушуеву Юрию Ивановичу—газовщику доменной печи № 6.

Бибикову Тимофею Трофимовичу—машинисту вагону-весов доменной печи № 6, обеспечившему выполнение плана по выплавке кондиционного чугуна на 104,1 процента.

Бурашникову Куприяну Самойловичу—мастеру производства мартеновского цеха № 3, выполнившему план на 104,6 процента.

Пышкину Никите Васильевичу—мастеру разлива мартеновского цеха № 3, выполнившему план на 102,9 процента.

Зинурову Мухамеду—сталевару мартеновского цеха № 1, сварившему сверхплана несколько сот тонн стали.

Мухутдинову Ахмету—сталевару мартеновского цеха № 1, выполнившему план на 113 процентов.

Симановичу Владимиру Тимофеевичу—старшему разлищику мартеновского цеха № 1, выполнившему норму выработки на 135,9 процента.

Тулкину Ивану Филипповичу—машинисту разливочного крана мартеновского цеха № 1, выполнившему норму выработки на 135,9 процента.

Старусеву Леониду Максимовичу—машинисту завалячной машины мартеновского цеха № 1, выполнившему норму выработки на 127,1 процента.

Марину Федору Николаевичу—машинисту шихтового крана мартеновского цеха № 2, выполнившему норму выработки на 134,5 процента.

Каримову Арслану Мухаматовичу—старшему сварщику сортопрокатного цеха, выполнившему норму выработки на 126,4 процента.

(Окончание см. в следующем номере).

ОТ РЕДАКЦИИ

В прошлом номере нашей газеты в статье «Передовые коллективы комбината» ошибочно указано, что первое место в соревновании присуждено коллективу третьей домны. Следует читать: «Первое место в соревновании и переходящее Красное знамя завкома металлургов для лучшей доменной печи присуждено коллективу шестой домны, выполнившему план на 104,1 процента, добившемуся лучшего коэффициента использования полезного объема печи и выдавшему весь чугун высшего качества».

Ответственный редактор
Д. М. ГНИЛОРЫБОВ.