

Год издания 11-4 № 115 (1653) **BOCKPECEHLE** сентября 1950 г. Цена 15 коп.

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

Металлурги Магнитки гигантским стройкам коммунизма

Металлурги Сталинской Магнитки вме- что им выпала честь сте со всем народом нашей социалистической Родины с чувством тлубокой радо-сти востриняли постановления Советского правительства о строительстве Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций на реке Волге, о сооружении лавного Туркменского канала, о постройке кховской гидроэлектростанции на рекс непре, Южно-Украинского и Северо-Крымского каналов. В этих великих документах с новой силой выражена сталинская забота о процветании нашей люби-💌 мой Отчизны, о дальнейшем улучшении благосостояния советского народа.

В строительстве ведиких сооружений коммунизма будут участвовать все народы нашей могучей Родины. Магнитогорцы горят желанием принять самое активное участие в этих невиданных по своему размаху созидательных работах. всеми трудящимися Советской страны металлурги Магнитки отвечают на заботу большевистской партии, Советского правительства и любимого вождя товарища успеха'ми Сталина новыми выдающимися

Большую радость испытали трудящиеся сортопрокатного, проволочно-штрипсового листопрокатного цехов, когда узнали, строек коммунизма.

выдать продужщию для строительства Куйбышевской гидростанции. Вместе с прокатчиками в борьбе за выполнение заказов для грандиозных строек на Волге участвуют рабочие, инженеры, техники и служащие всех цехов комбината. Металлурги Магнитки уже отправили великим стройкам на Волге тысячи тонн металла

Коллективы сортопрокатчиков «300»-1 первыми катали металл для Куйбышевской гидроэлектростанции. Они с честью выполнили данный им заказ. Рабочие и мастера выполняли сменные задания на 120—130 процентов. Особенно отличились в труде старший вальцовщик И. Анопко, вальцовщик М. Алексеев, старсварщик С. Гутаров, сварщик Л. Вдовин, старший оператор Л. Денисова. Каждый из них на своем посту обеспечивал высокопроизводительную работу стана.

С большим патриотическим под'емом выполнили первый заказ для великой стройки листопрокатчики и штрипсовики.

Гениальный сталинский план коммунистического строительства успешно претворяется в жизнь. Металлурги Сталинской Магнитки—детища первой пятилетки будут в первых рядах участников великих

В честь 33-й годовщины Великого Октября На укрепление дела мира

Развертывая социалистическое соревнование в честь 33-й годовщины Великого Октября, коллектив первого мартеновского неха 22 сентября завершил девятимесячную программу.

Сталевары цеха с начала текущего года сварили скоростными методами свыше 1000 плавок и сэкономили более 3,5 миллиона рублей. Продолжительность плавок сокращена по сравнению с 1949 годом в среднем на 1 час.

Колдектив цеха изыскивает новые пути для дальнейшего под'ема производства металла и прилагает все усилия, чтобы ознаменовать праздник 33-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции новыми успехами в труде.

А. ТРИФОНОВ, начальник первого мартеновского цеха. П. БАТИЕВ, секретарь партбюро.

В. АБАЕВ, председатель цехкома. POMAHOB, секретарь ВЛКСМ цеха.

Досрочно завершили план 9 месяцев

ревнование с каждым днем выдвигает все новые и новые коллективы в борьбе за усцепиное выполнение социалистических обятельств.

Вслед за доменщиками отранортовал о MOCDOTHOM выполнении девятимесячной программы коллектив первого мартеновского цеха.

Первыми завершили девятимесячный план и варят сталь в счет октября бригады 17-й мартеновской печи, возглавляемые сталеварами Мартыновым, Старостиным и Шараповым. 17 сентября рассчитаись с левятимесячной программой стале вары 20-й мартеновской печи Родичев, дичев и Творогов.

Предоктябрьское социалистическое со- Творогов и Акшинцев. Все они с начала года сварили 119 скоростных плавок и выдали тысячи тонн сверхидановой стали. Всех больше выдали скоростных плавок сталевары 6-й печи: Курочкин-83 и Пряников—75.

> По количеству выплавленной стали сверх плана с начала этого года первое место занимает сталевар первой мартеновской печи Андриевский, который к тому же сварил 78 скоростных плавок.

> В числе передовиков предоктябрьского социалистического соревнования за сверхплановую сталь идут сталевары Смородин, Затонский, Шамсутдинов, Мухутдинов. Ро

Комбинату присуждено переходящее Красное знамя облисполкома и облирофсовета

трудящихся и президиум облирофсовета, по валовой продукции на 107,1 процента, рассмотрев итоги социалистического сорев- по руде—на 108,5 процента, по чугуну-

Исполком областного Совета депутатов ната имени Сталина, выполнившего план нования предприятий промышленности, же- на 104,3 процента, по стали-на 100,7 лезнодорожного транспорта области в авгу- процента, по прокату-на 101,3 проценете 1950 года, постановили: оставить пе- та, по производительности труда — на реходящее Красное внамя у коллектива 107,7 процента и достигшего от снижения **Маткитогор**ского металлургического комби- себестоимости продукции значительной экономии.

Совхозы комбината закончили уборку зерновых

Вчера во всех совхозах нашего комбината полностью завершена

уборка зерновых культур.

Первым закончил уборочные работы зерновых крупнейший в системе нашего ОРСа Молочно-овощной совхоз (директор т. Бобровский). Жолтинекий совхоз закончил косовицу и уборку зерновых 18 сентября. Ве всех ховяйствах собран богатый урожай,

В Совете Министров СССР

О строительстве Каховской гидроэлектростанции на реке Днепре, Южно-Украинского канала, Северо-Крымского канала и об орошении земель южных районов Украины и северных районов Крыма

В целях обеспечения высоких и устой- для механизации трудоемких работ в жисельскохозяйственных) вотноводстве. урожаев южных засушливых районах Украины и северных районах Крыма, значительного увеличения в этих районах производства главным образом хлопка пшеницы, дальнейшего более быстрого развития высокопродуктивного животноводства получения гидроэлектроэнергии для сельского хозяйства и промышленности, Совет Министров Союза ССР постановил:

- 1. Осуществить строительство тельной системы для орошения полутора миллионов гектаров и обводнения сверх этого одного миллиона семисот тысяч гектаров земель в южных районах Украины и в северных районах Крыма и создать новую гидроэнергетическую базу на Днепре для снабжения электроэнергией сельского хозяйства и промышленности.
- В указанных целях построить:
- а) гидроэлектростанцию на реке Днепре в районе города Каховки установленной мощностью 250 тысяч киловатт с выработкой электроэнергии около одного миллиарда двухсот миллионов киловатт-часов средний по водности год, плотину, судоходный шлюз, крупное водохранилище емкостью 14 миллиардов кубометров и насосные станции;
- б) Южно-Украинский канал с воды из Днепра в количестве 600-650 кубических метров в секунду по трассе от Запорожья на Днепре, к реке Молочной, далее в направлении Аскания-Нова до Сиваша и продолжением его - Северо-Крымский канал по трассе от Сиваша на Джанкой по степным районам Крыма до Керчи общей протяженностью обоих каналов 550 километров;
- в) плотину с водохранилищем по трассе канала на реке Молочной севернее Мелитополя емкостью 6 миллиардов кубометров и гидроэлектростанцию при плотине установленной мощностью 10 тысяч киловатт, а также мелкие водохранилища по трассе канала общей емкостью не менее одного миллиарда кубометров; забор воды из Днепра выше плотины ДнепроГЭСа в Южно-Украинский канал для наполнения водохранилища на реке Молочной производить в период паводков без ущерба для работы ДнепроГЭСа;
- п) канал длиною шестьдесят километров по трассе Аскания-Нова-Каховка, соединяющий Южно-Украинский канал с Каховским водохранилищем, для самотечного орошения прилегающих к нему земель подачи воды в оросительную систему из Каховского водохранилища;
- д) крупные отводные оросительные каналы общей протяженностью 300 километров от водохранилища на реке Молочной до Ногайска, от Каховского водохранилища до Краснознаменки и от Джанкоя до Раздольное с насосными станциями на
- 2. В зоме влияния Южно-Украинского канала, Северо-Крымского канала и Каховской гидроэлектростанции осуществить:
- а) орошение в Херсонской, Запорожской, Николаевской и Днепропетровской областях Украинской ССР одного миллиона двухсот тысяч гектаров земель, в том числе пятисот тысяч гектаров самотеком и семисот тысяч гектаров с механической подачей воды и в северных районах Крымской области трехсот тысяч гектаров, в том числе двухсот тысяч гектаров самотеком и ста тысяч гектаров с механической подачей воды;
- б) обводнение одного миллиона семисог тысяч гектаров земель в южных районах Украины и северных районах Крыма;
- в) создание защитных лесных насаждений в южных степных районах Украины, в зоне Южно-Украинского канала и Северо-Крымского канала, отводных оросительных каналов, водохранилищ и по границам орошаемых земель, а также закрепление нижнеднепровских песков.
- 3. Предусмотреть в районах орошаемого земледелия Херсонской, Запорожской, Николаевской и Днепропетровской областей Украинской ССР и в северных районах Крымской всемерное развитие посевов хлопчатника, получение высоких и устойчивых урожаев пшеницы и других сельскохозяйственных культур, дальнейшее развитие мясо-молочного скотоводства, тонкорунного овцеводства, птицеводства, а также использование гидроэлектроэнергии в земледелии. проведение в широких размерах электро-пахоты и других полевых работ электротракторами и внедрение электроэнергии и закреплению нижнеднепровских песков,

- 4. Приступить в 1951 году к подготовительным работам по строительству Каховской гидроэлектростанции, Южно-Украинского канала, Северо-Крымского канала, крупных отводных оросительных каналов, плотин, гидроэлектростанций, станций и других сооружений и ввести в Каховскую гидроэлектроэксплоатацию станцию на полную мощность в 1956 году, Южно-Украинский канал, Северо-Крымский канал, отводные оросительные каналы, водохранилища; насосные станции и всю оросительную систему в 1957 году.
- 5. Возложить на Министерство электростанций выполнение проектно-изыскательских и строительных работ по сооружению, Каховской гидроэлектростанции судоходного шлюза, насосных станций в районе Каховки, головного сооружения для забора воды из Каховского водохранилища, а также линий электропередач к центрам потребления электроэнергии и насосным станциям.

Обязать Министерство электростанций (т. Жимерина) разработать и представить к 1 января 1952 года в Совет Министров СССР проектное задание на строительство Каховского гидроузла. При разработке проектного задания предусмотреть устройство по Каховской плотине железнодорожного мостового перехода через реку Днепр.

Возложить строительство Каховского гидроузла на Днепрострой Министерства электростанций (т. Андрианова).

6. Возложить на Министерство хлопководства СССР совместно с Советом Министров Украинской ССР, Крымским облисполкомом, Министерством сельского хозяйства СССР и Министерством совхозов СССР изыскания, проектирование и строительство Южно-Украинского канала, Северо-Крымского канала, отводных оросительных каналов, водохранилищ и насосных станций на каналах, гидроэлектростанции при плотине на реке Молочной и выполнение работ по орошению и обводнению земель в южных областях Украины и в северных районах Крыма.

Для осуществления строительства Южно-Украинского канала. Северо-Крымского канала, отводных каналов с водохранилищами и насосными станциями и выполнения работ по орошению и обводнению земель создать в 1950 году строительную организацию «Укрводстрой».

Назначить начальником строительства т. Бочкина А. Е. и главным инженером строительства т. Симакова В. Н.

- 7. Возложить на Гидропроект (т. Жук С. Я.) руководство всеми проектно-изыскательскими работами по Каховской гидроэлектростанции, выполняемыми Министерством электростанций, и по Южно-Украинскому и Северо-Крымскому каналам с водохранилищами, насосными станциями и другими сооружениями на этих каналах, выполняемыми Министерством хлопководства СССР.
- 8. Обязать Министерство хлопководства СССР (т. Юсупова), Совет Министров Украинской ССР (т. Коротченко), Крымский облисполком (т. Постовалова), Министерство сельского хозяйства СССР (т. Бенедиктова) и Министерство (т. Скворцова). разработать к 1 октября 1951 года план орошения и сельскохозяйственного освоения земель и мероприятия по развитию животноводства в южных областях Украины и в северных районах Крыма.
- 9. Изыскания, проектирования и выполнение работ по созданию лесных насаждений и закреплению нижнеднепровских песков возложить: на землях госфонда на Министерство лесного хозяйства СССР, на землях колхозов на Министерство сельского хозяйства СССР и на землях совхозов на Министерство совхозов СССР.

Возложить на Главное Управление полезащитного лесоразведения при Совете Министров СССР руководство по созданию лесных насаждений и закреплению нижнеднепровских песков.

Обязать Министерство лесного хозяйства СССР (т. Бовина), Министерство сельского хозяйства СССР (т. Бенедиктова) и Министерство совхозов СССР (т. Скворцова) разработать и представить к 1 января 1952 года в Совет Министров СССР проектные задания по созданию лесных насаждений