

Канал проходит сквозь гору

От наших специальных корреспондентов

Вода весело бежит по бетонному руслу Верхне-Магистрального канала. Но это еще не воды Иорд, которых ждет «Тбилисское море».

— Сама природа устроила первое испытание нашему каналу, — говорят строители.

...Близится день, когда каналу предстоит выдержать подлинное техническое испытание — тогда по его руслу двинутся иордские воды.

Сложен и извилист путь этих вод от головного сооружения до Тбилисского водохранилища. Вода пойдет по открытым участкам канала, то по железобетонным трубам докеров и акведукам, будет забираться на холмы и спускаться в овраги...

Еще два дня назад последние непрорытые метры Самгорского тоннеля были единственной преградой иордской воде.

...Мы на пути к Самгорскому тоннелю. В этот день к работе тоннельщиков было приковано внимание всех строителей. Самгорцы знали, как велика трудность работы проходчиков.

Педалеко от тоннеля — рабочий поселок. Здесь нас встретил В. Урбанов, который в главе 120 квалифицированных рабочих, бывших строителей Храмской ГЭС, недавно прибыл в Самгори и принял один из наиболее важных участков. Этот отряд рабочих занят и в тоннеле, и на других решающих гидротехнических сооружениях.

— К 12 часам дня, — рассказывает В. Урбанов, — установили опалубку забальной стенки напорной камеры, заготовили арматуру и вечером приступили к бетонным работам. Успешно идет и торкретирование быстротока.

Здесь, у невьюковой горы, перед нами предстала картина героического труда строителей. По наклонному ложу быстротока, на лыжах, скользя по мокрому от дождя бетону, работали торкретчики Николай Кузменко и Элефер Джерапов. Несмотря на трудности, они каждый день торкретируют по 240—250 квадратных метров площади. Это рекордные цифры.

Работой на этом участке руководит молодой инженер, воспитанник Грузинского политехнического института Зено Мачавариани. Его участок считается одним из передовых на стройке.

В Самгори много таких молодых специалистов, которые упорным трудом сумели завоевать широкую известность. К ним относятся молодые инженеры Пахум Накан...



Завершена проходка последних метров Самгорского тоннеля. Тоннельщики радостно приветствуют проходчиков, которым выпала эта честь. На снимке: на переднем плане — проходчики лауреат Сталинской премии И. Обаладзе (справа) и П. Полинченко.

— Столько составов я еще никогда не вызволил из забоя, — говорит она.

Чем дальше, тем чаще встречается бетонная навстречу электровозы с вагонами, груженными скальным грунтом. Чувствуется близость забоя.

До сбояки оставалось несколько часов. Проходчики и откатчики трудились, не покладая рук. Все сильнее и чаще стучали по скалистой грунту отбойные молотки. У ног забойщиков с каждой минутой росла гора обрушенной породы. Откатчики едва успевали погружать ее в вагоны. Из осядающей забоя уже слышался встречный, нарастающий шум отбойных молотков. Чувствовалось, что на той стороне кинит вдохновенная работа.

Ровно 6 часов вечера. Перед проходчиком Петром Полинченко дрогнула стена забоя. Еще сильнее заработал в его руках отбойный молоток. В это время показались иск отбойного молотка, привившего стену с противоположной стороны. По установившейся традиции тоннельщиков, Полинченко потряс пик, словно это была рука друга. Через минуту обрушилась стена и показались улыбающиеся лица проходчика Ираклия Обаладзе.

Мы идем по освещенной электрическими огнями штольне. Позади сотни метров пути. Напевая песню, ведет электровоз Бабаде Гогнашвили.

Т. ДЖИБУТИ, К. МУМЛАДЗЕ.

За досрочное выполнение годового плана

СТАЛИНИРИ. (Наш корр.). Коллективы рабочих и служащих промышленных предприятий города несут трудовую вахту при выполнении годового плана.

Одно из ведущих предприятий города — лесокombинат выполнил девятимесячный план на 108 процентов.

В социалистическом соревновании лучших успехов добился мебельный цех. Первыми рабочие цеха столяры Р. Чаладзе и Ш. Дургашивили и столярник Г. Коев за 9 месяцев выполнили 13—14 месячных норм.

АБАСТУМАНИ. (Наш корр.). Коллектив мебельной фабрики Абастуманского курортного управления стремится достойно встретить 34-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции. Так, коллектив лесопильного цеха обжался к 7 ноября выполнить годовой план расписания лесоматериалов.

Сентябрьский план выпуска продукции выполнен фабрикой на 152 процента. Перевыполнен также 9-месячный план. В текущем году фабрика отпустила Абастуманскому и Аджарскому курортным управлениям, а также курортам Шови, Менджи и Цхалтубо на 445.000 рублей санаторной и амбулаторной мебели.

ЗУГДИДИ. (Наш корр.). На Пягурском целлюлозно-бумажном комбинате принято обязательство выпустить к 7 ноября сверх плана десятки тонн бумаги и целлюлозы. В соревновании за выполнение этого обязательства отличились многие стахановцы. Соточки бумажного цеха Ш. Шония и С. Бинвадзе выполняют сменные нормы на 120—130 процентов, старший вахщик целлюлозного завода М. Боду — на 110—120 процентов.

Успешно работают коллективы цехов Зугдидского райпрокомбината. Консервный завод борется за выполнение годового плана к 7 ноября.

Прекрасное искусство грузинского народа

Дневник олимпиады

Вчера в театре

Четвертый концерт VII Республиканской олимпиады художественной самодеятельности снова порадовал многочисленных зрителей, переполнивших зал театра оперы и балета, большой и разнообразной программой.

Нельзя было без волнения слушать созданные в народе песни, воспевавшие трудовую доблесть и героизм стахановцев, мастеров социалистического земледелия. К числу этих песен относятся и «Песня о грузинской стали» на слова поэта Г. Леонидзе, которой открыл концерт ансамбль песни и пляски руставского Дома культуры (руководитель В. Меравашидзе).

Успехи Советского Союза и стран народной демократии в мирном строительстве являются вдохновляющим примером для всех народов, крупнейшим вкладом в дело борьбы за сохранение и укрепление мира.

Выступление ансамбля песни и пляски Хобского района (руководитель А. Бебия и А. Джагалани) привлекло большую и безыскусственность исполнения. Особенно понравились зрителям трудовая песня «одоба» и танец «перхули».

Ансамбль песни и пляски Банского района удались народная «Цхеносური мекрული» и «Песня могущества» Б. Потехверашвили с танцем «перхули».

Очень хорошее впечатление оставило выступление сукхумцев. Ансамбль песни и пляски Дома культуры Сукхумского района (руководители В. Берия и М. Куранили) с большой теплотой спел песню о Л. И. Берия (текст Ир. Калаидзе), музыкальная обработка И. Аюбия), великолепно исполнила пляски «кохоную» и «сазма».

Ансамбль песни и пляски артелий «Са...



С большим успехом выступил на VII Республиканской олимпиаде ансамбль песни и пляски Дома культуры Чхорцкского района (руководитель К. Какация). Ансамбль исполнил несколько народных песен, в особенности удалась ему песня «Великому русскому народу». Высокое мастерство показали и его одаренные танцоры.

На снимке: участники ансамбля исполняют массовый танец «Кохонная пляска». Фото В. Джейранова.

репо-кавири» города Сухуми вызвал восхищение зрителей сложностью хоростой группы, обладающей хорошими голосами. Прекрасно была исполнена горская пляска.

Отлично выступил ансамбль песни и пляски Дома культуры Сагареджского района (руководители И. Мчедlishvili, А. Чихладзе). Он спел «Песню о Самгори», текст которой написал участником этого ансамбля В. Келишвили, а музыка — композитором Ар. Кереселидзе и И. Мчедlishvili.

Кохонница Лиля Шношвили прекрасно спела пастушескую песню. Свое стихотворение о родине вольнолюбиво прочитал Носиф Созашивили.

Грузинский народ создал замечательные танцы. Они разнообразны по содер...

жанию, великодушны по рисунку и требуют от исполнителей предельной легкости и свободы в движениях. То бурные и стремительные, то медленные и плавные, эти танцы неизменно вызывают восхищение зрителей. Особенно любим и популярен в народе танец «картули». На вечернем концерте его исполнили участники кружков художественной самодеятельности Дома культуры Сачхерского района Н. Алавадзе и А. Торикашвили. Дома культуры Аджарского района Л. Гварамидзе и В. Абалидзе и многие другие.

Каждый концерт олимпиады превращается в яркую демонстрацию богатства и красоты музыкального творчества грузинского народа. Хор Дома культуры Сачхерского района (руководитель И. Хателшвили) спел две народные песни —

Со дна Волги поднято полмиллиона кубометров грунта

ЖИГУЛЕВСК, 17 октября. (ТАСС). Последней раз прозвучал гудок землечерпательной «Лизы» в Волжском районе. Она закончила работу по углублению Волги в том месте, где будет возмунуто здание Куйбышевской гидроэлектростанции.

Котлован этого гигантского здания занимает часть берега и входит в русло реки. На берегу роют электрические экскаваторы. Волжские же путевые получили задание произвести выемку грунта в реальной части котлована. За выполнение задания взялись опытные мастера. В Жигули прибыли землечерпалки «Волжская-22» и «Волжская-19».

Летом команды землечерпалок успешно закончили работу первой очереди, подняв на поверхность 350 тысяч кубометров грунта. Затем «Волжская-19» ушла для выполнения путевых работ на Волге. Теперь «Волжская-22» завершила работы второй очереди, вывув из котлована еще 150 тысяч кубометров грунта.

Всего землечерпалки подняли на поверхность полмиллиона кубометров грунта и углубили дно в речной части котлована на несколько метров.

Сейчас здесь работают плучные паровые копы. Сооружается металлическая шпунтовая стена. В действие вступили землессосные снаряды, начавшие намывать перемычку. Земляная перемычка и шпунтовая стена оградят котлован от волжских вод.

Лесонасаждения в зоне Северо-Крымского канала

СИМФЕРОПОЛЬ, 12 октября. (ТАСС). В опытно-степном дендрологическом питомнике Крымского филиала Академии наук СССР впервые в Крыму путем семейного размножения выращены саженцы высокостовольного быстрорастущего пирамидального тополя. Тысячи саженцев переданы хозяйствам, расположенным в зоне канала. Декоративные и медоносные кустарники 20 пород в конце октября будут высажены в Красно-Перекопском, Джанкойском и других северных районах области.

Ботаники выводят новые сорта яблонь, груш и других плодовых деревьев, приспособленных к произрастанию на засоленных почвах Северного Крыма.

Новый оазис в Кызыл-Кумях

ТАМДЫ (БУХАРСКАЯ ОБЛАСТЬ), 12 октября. (ТАСС). В центре пустыни Кызыл-Куми, в урочище Минбулак, за последние годы возник небольшой поселок сельхозартели «Коммуна». Соорудив артезианский колодец, колхозники обеспечили себя и выпасаемый скот питьевой водой и получили возможность часть воды расходовать на орошение. На землях, отвоеванных у пустыни, колхоз в нынешнем году впервые собрал богатый урожай бахчевых культур.

Колхозники начали создание нового оазиса, колхозники решили расширить сеть колодцев.

Экспедиция растениеводов

ЛЕНИНГРАД, 12 октября. (ТАСС). Сюда возвратились с Кавказа участники экспедиции Всесоюзного института растениеводства. На Черноморском побережье — в Абхазии и Аджарии, а также в Дагестане, Азербайджане и в высокогорных районах у озера Севан — в Армении растениеводы занимались сбором диких и культурных форм плодово-ягодных культур.

Экспедиция собрала более трехсот образцов груш, яблок, слив, алыч, вишни, часть которых передана для культивирования на полях Майкопской опытной станции Всесоюзного института растениеводства.

Привезен обширный гербарный материал.

Увеличивается выпуск шелковых тканей

Предприятия Главцелка Министерства легкой промышленности СССР перевыполняют план выпуска шелковых тканей. Значительно возросла выработка чисто шелковой и шпательной ткани улучшенной отделки. Внедрено в производство несколько сот новых рисунков.

В октябре-декабре предприятия Главцелка должны увеличить выпуск шелковых тканей по сравнению с третьим кварталом на 2 миллиона метров. (ТАСС).

От Совета Министров Грузинской ССР и Центрального Комитета КП(б) Грузии

Совет Министров Грузинской ССР и Центральный Комитет КП(б) Грузии с прискорбием извещают, что 17 октября в гор. Сухуми после продолжительной и тяжелой болезни скончался верный сын большевистской партии, депутат Верховного Совета Грузинской ССР генерал-майор ГАГУА Илларион Аквентьевич.

От Президиума Верховного Совета Грузинской ССР

Президиум Верховного Совета Грузинской ССР с глубоким прискорбием извещает о смерти депутата Верховного Совета Грузинской ССР генерал-майора ГАГУА Иллариона Аквентьевича.



Рустави на вахте мира

# ШИРЕ РАСПРОСТРАНЯТЬ ПОЧИН НОВАТОРОВ

## Город грузинских металлургов

Беседа с секретарем Руставского городского комитета КП(б) Грузии тов. Г. ЗЕДГИНИДЗЕ.

Молодой город превращается в город-сад. В Рустави создана специальная организация, занимающаяся озеленением — «Зеленстрой». Заключены работы по созданию всех основных зеленых массивов. Посажено свыше 150 тысяч корней разных декоративных и плодовых деревьев. Создан питомник, в котором выращиваются подмаринованные саженцы 50 различных пород деревьев.

Начались большие озеленительные работы на правобережной части города. Вдоль шоссе уже посажено 20 тысяч деревьев; во время нынешних осенних посадок будет озеленено дополнительно участок в 45 гектаров. Составлен дендроплан Центрального проспекта города, где в ноябре будут посажены такие ценные декоративные растения, как восточный платан, шаровидная акация, кедр, туя, сирень, роза и т. п.

В 9 школах города — около 4 тысяч учащихся. Построить новые школы быстрыми темпами — очередная задача строителей. 150 стахановцев-металлургов обучаются в Руставском филиале заочного отделения металлургического факультета Грузинского политехнического института им. Кирова. Значительно улучшилась в городе торговля. В Рустави открыты новые благоустроенные магазины на центральном проспекте.

Широко развернута в Рустави сеть медицинского обслуживания трудящихся. Медицинские учреждения получают новые благоустроенные здания, оборудованные современной техникой. Не может удовлетворить население города автобусная связь. Министерство автомобильного транспорта Грузинской ССР мало заботится об обслуживании населения Рустави транспортом.

Важное значение для бытового устройства населения имеет проблема водоснабжения. Скоро городское население получит в изобилии родниковую булагурскую воду. Сбор подписей под Обращением Всемирного Совета Мира вызвал среди металлургов и строителей Рустави новый подъем политической и трудовой активности. Широко развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу 34-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. По инициативе стахановцев-скоростников тт. Г. Сигуа, В. Гигиберия и Ш. Бухалишвили на заводе началось движение за коллективный стахановский труд. Машинист завалочной машины Р. Цабуташвили разработал метод скоростной завалки и обучил других машинистов.

На стахановские трудовые вахты мира стали строители. К 7 ноября они заканчивают оформление Центрального проспекта города, новой Комсомольской улицы, строят ряд жилых домов, здание школы. Крупных успехов на вахте мира добились бригады Г. Лежава, К. Лихота, Ш. Галиташвили, Г. Алханаева и другие. Металлурги и строители Рустави, под руководством Центрального Комитета КП(б) Грузии, еще шире развернут социалистическое соревнование, добьются новых успехов в борьбе за освоение производства стали и проката, за строительство образцового социалистического города.

В нынешнем году завершается строительство моста через Куру, который уже соединил левобережную и правобережную части города.

## Коллективный стахановский труд сталеваров

Недавно мы обратились к дирекции Закавказского металлургического завода с предложением — выделить нам мартеповскую печь для организации коллективной стахановской работы.

Предложение было принято. Мы решили показать, какие богатейшие возможности имеются у мартеповцев для роста производительности труда, повышения культуры производства.

В честь 34-й годовщины Великого Октября мы обязались добиться сокращения длительности каждой плавки стали на 30 минут, уменьшить расход топлива, увеличить вес шлаков.

Уже с первых дней коллективной стахановской работы производительность труда сильно поднялась. Однако, предоставив нам печь и обещав всестороннюю поддержку новому почину, администрация цеха сразу же нарушила свои обещания.

Наш мартеп своевременно не обеспечивался шихтой, чугуном, запорочными материалами. Нехватало инструментов.

Бюро партийной организации обсудило вопрос о работе нашей мартеповской печи и отметило недостаточную помощь стахановцам со стороны администрации цеха. Были разработаны мероприятия, поручающие ответственность за бесперебойную работу печи.

Положение после этого изменилось. Мы стали давать ежедневно скоростные плавки и перевыполнять план. В ближайшее время полностью покроем недобор первых дней месяца и выполним взятые обязательства.

Наш пример уже нашел последователей. На днях заявление о выделении мартеповской печи для коллективной стахановской работы подали сталевары А. Папуаза, Г. Шаповалов и Г. Корков. Они взяли обязательства, подобные нашим.

Подписав Обращение Всемирного Совета Мира, наши бригады решили непрерывно увеличивать выпуск стали для великих строек коммунизма и новостроек республики. У нас еще есть немало резервов, позволяющих давать больше стали. Эти резервы мы полностью используем, чтобы своим трудом еще больше укрепить могущество нашей Родины — оплота мира во всем мире.

Г. СИГУА, В. ГИГИБЕРИЯ, Ш. КУХАЛИШВИЛИ — сталевары Закавказского металлургического завода.

## Новые дома — к 7 ноября

Моя бригада работает сейчас из окрайки самого крупного в нашем городе 52-квартирного жилого дома на Центральном проспекте. К 7 ноября он будет сдан в эксплуатацию. С большим энтузиазмом несем мы вахту мира. Рады сообщить, что в этом замечательном доме квартиры получат лучшие люди — стахановцы металлургического завода. Каждая квартира в новом доме состоит из нескольких комнат с паркетными полами, со всеми коммунальными удобствами. К празднику в строй войдут еще несколько жилых домов и новое здание для средней школы.

В этом году колонны праздничной демонстрации трудящихся города впервые пройдут по новому благоустроенному проспекту шириной в 40 метров.

Вступая в соревнование со строителями социалистического города Новой Баковки, мы обязались до конца года сдать в эксплуатацию свыше 16 тысяч квадратных метров жилой площади и свое слово сдержим.

Наш нынешний малярный труд основывается на применении механизмов. Вся моя бригада работает при помощи краскопультов. В несколько раз возросла производительность труда, повысилось качество. Став на вахту мира, мы ежедневно выполняем по две-три нормы за смену.

Мы широко подхватили почин знаменитого маляра Советского Союза лауреата Сталинской премии тов. Скитова. Принимая дом на окраску, мы тщательно проверяем качество работы каменщиков и штукатуров и не начинаем отделочных работ до тех пор, пока не будут исправлены все замеченные нами недочеты. Такой взаимный контроль повышает качество строительных работ.

Г. ЛЕЖАВА, маляр Жилстроя.



В трубозаготовочном цехе. На снимке: вальцовщики стахановцы стана «750» Роман Рижмадзе и Элгуджа Метрели.

## Трубная заготовка

От нашего специального корреспондента.

Огромные, многотонные слитки стали, прокатанные на блуминге, попадают для дальнейшей обработки в новый цех — трубозаготовочный. Невольное чувство восхищения охватывает каждого, кто впервые попадает сюда. Пролеты громадного, длинной почти в километр, светлого цеха тянутся вдаль. Стройной, прямой линией тянется конвейер мощных станков, через которые проходит свой путь трубная заготовка.

Обдавая жаром, по массивным вращающимся роликам движется раскаленная святилища полосу. Слышен скрежет пил, вгрызающихся в пылающую сталь, фонтаны взлетают огненные брызги.

Впервые в истории металлургии — с гордостью говорит нам инженер Ш. Тигиберидзе — для изготовления трубных заготовок создано специализированное предприятие. Это — свидетельство высокой культуры производства, богатой техникой, которой оснащена советская металлургия.

В Рустави гордится чудесным цехом. Здесь все процессы труда — от нагрева блумсов до отправки заготовок на склад — полностью механизированы и автоматизированы. Валь линии станков, обрабатывающих трубную заготовку, расположены кабинами — посты управления, откуда рабочие руководят всем процессом проката.

Операторы, вальцовщики, сварщики, резчики, вырубщики — рабочие всех ведущих специальностей этого цеха-гиганта стоят ныне на трудовой вахте мира.

Раньше всех включаются в рабочий процесс изготовления трубной заготовки бригады так называемых методических печей. Многотонные стальные блумсы закладываются в печь. Лучший сварщик цеха Александр Кусрашвили внимательно следит за температурным режимом. Каждый слиток стали проходит три стадии нагрева, и, когда становится светло-багровым, опытный глаз сварщика определяет его готовность. Тогда он притворяет окно. Из огненного зева печи на сверкающие золотым отблеском вертящиеся ролики падает раскаленная стальная болванка и плывет к мощному обжимному стану «900».

Старший оператор Владимир Кирвалидзе сидит в засекленной будке поста управления. С высоты ему видно все прокатное поле. Легкий нажим рукоятки — и сверкающая сталь движется в обжимные вальцы. Здесь блумс вытягивается, сплюсчивается и превращается в многотонник.

Мастерству проката Владимира Кирвалидзе учили в городе Жданове на заводе «Азовсталь» русские мастера. У них научился он точными, выверенными движениями так управлять прокатом, чтобы на каждой операции экономить секунды и собирать их в минуты и часы. Как и на «Азовстали», молодой грузинский металлург каждый слиток прокатывает за две

с половиной минуты вместо пяти по норме.

Стальной многотонник по ролям конвейера движется к чистой клетке следующего прокатного стана «750». Здесь его встречает бригада старшего вальцовщика Романа Рижмадзе. Вместе учились в Сталинграде на металлургическом заводе «Красный Октябрь» Роман Рижмадзе, Шота Даткушвили и Элгуджа Метрели. Вместе дружно работают они в одной бригаде на родном заводе. В чистой клетке стальная болванка превращается в кругляк нужного диаметра. Вальцовщики должны так прокатать стальную болванку, чтобы его диаметр точно соответствовал заданному размеру. В этом превращении их мастерство.

Из чистой клетки выходит уже готовая вытянутая круглая заготовка. Чем меньше заданный диаметр, тем она длиннее. Ее теперь надо обработать, чтобы получить заготовку нужного размера.

На конвейере установлено несколько передвижных пил для горячей резки металла. Задача резчика — так установить пилу, чтобы обработать заготовку с минимальным припуском. Резчик Алексей Соснашвили и оператор Дмитрий Папуашвили изучили свое дело в совершенстве и не допускают брака. Они справедливо гордятся тем, что в их сменах наименьшие потери металла.

Теперь уже трубная заготовка в основном сделана. Остудить ее направляют на холодильники. Оттуда ее подхватывает мостовой кран и переносит на склад отделки. Здесь, вооруженные пневматическими молотками, вырубщики устраняют наплавленные слои металла.

Вырубщики Василий Исмадзе, Роман Долинский и Тариев Лабадзе разработали новые методы последовательного удаления волоски, трещины, заусеницы и других дефектов трубной заготовки. В результате производительность труда каждого вырубщика поднялась в два-три раза. Завод издавал «Производственно-техническую инструкцию по ремонту трубной заготовки по методу Долинского, Лабадзе и Исмадзе». Была организована стахановская школа, в которой стали заниматься все вырубщики.

Идет работа. Скользят по роликам раскаленные заготовки. Операторы повышают скорости; стране нужно больше металла, больше стальных труб! Машинист паровоза Папа Мибивани ведет сегодня из цеха большой состав, грузовой трубными заготовками. Смена Николая Чантуридзе, недавно окончившего Тбилисский металлургический техникум, выполнила задание на 126 процентов. Трубные заготовки были отправлены на дальнейшую обработку. Страна получит много новых труб, которые так нужны многочисленным стройкам нашей могучей Родины!

Л. ПЕРЕЛЬМАН.

## Скоростная завалка шихты

Я прошел производственное обучение на Макевском металлургическом заводе, у стального машиниста завалочной машины тов. И. Морозова. Никогда не забуду того внимания и той помощи, которую оказали мне донецкие металлурги. Знания, которые я приобрел в Макевке, помогли мне внести новые приемы в практику работы машинистов завалочных машин мартеповского цеха Закавказского металлургического завода.

Передо мной лежит книга «Скоростная завалка сталеплавильной печи по методу машиниста Романа Цабуташвили». В ней инженеры завода обобщили разработанные мной приемы скоростной загрузки печи. Имеющие важное значение для проведения скоростных плавки стали. Мне удалось ускорить загрузку мартеповских печей почти на полтора часа.

Сэкономленное время складывается из секунд и минут, затрачиваемых на различные операции. Так, например, если обычно машинисты расходуют специальное время на чистку и смазку механизмов, на устранение отдельных непо-

ладок, то я это время выигрываю в тот момент, когда идет загрузка шихты в мушкет.

Основным условием скоростной завалки является постоянная деловая связь со сталеварами и бригадиром шихтового двора. Машинист завалочной машины не может безучастно относиться к работе сталеваров. Ведь от того, как уложена в мушкет шихта и от ее качества зависит не только успех скоростной завалки, но и самой плавки. Неправильно загрузить печь — это значит удлинить процесс плавки. Поэтому я активно вмешиваюсь в процесс загрузки мушкет.

Мне удалось так организовать операцию ввода мушкет и опрокидывания шихтового материала, что я экономлю на этом каждый раз по четыре секунды. А так как операция повторяется сто сорок раз, то, казалось бы, незначительная экономия вырастает в крупную — больше чем в девять минут!

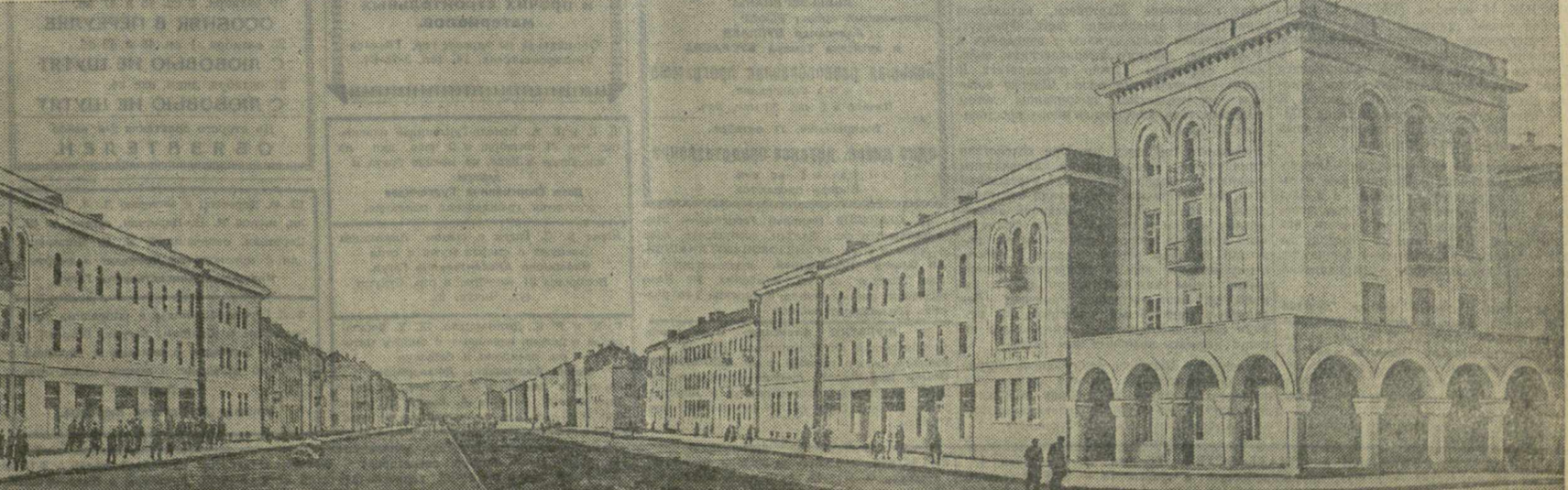
Совмещая смазку машины и профилактический ее ремонт, я экономлю 28 минут. Время, когда прогревается шихта, я использую для расстановки мушкет против окон, через которые будет происходить загрузка.

Машинист стал активным помощником сталевара.

В книге о моем методе приведена таблица, показывающая зависимость продолжительности плавки от продолжительности завалки. Оказывается, что чем короче завалка шихты в мартеп, тем быстрее идет весь процесс плавки. Другая таблица показывает рост почасовой производительности в зависимости от сокращения сроков завалки. Передавая свой опыт в стахановской школе, я всегда демонстрирую эти таблицы, как показатель огромного значения для сталеплавильщиков приемов скоростных завалок.

30 процентов всех скоростных плавов в мартеповском цехе проведены при моем участии. Обучая своим приемам молодых машинистов, я буду с еще большей настойчивостью бороться за дальнейший рост выплавки грузинской советской стали.

Р. ЦАБУТАШВИЛИ, машинист завалочной машины мартеповского цеха.



На Центральном проспекте города Рустави.

Фото В. Тархова.

