

# Благоустроим свой город!

Приятно и радостно видеть, как на твоих глазах растет и хорошает родной город. Многие улицы и поселки утопают в густой зелени деревьев. Все больше строятся новых домов, школ, больниц, клубов.

Вместе со всем городом растет и наш поселок Октябрьский. Сейчас здесь насчитывается более 600 индивидуальных домов. А вот благоустройством его никто не занимается. В поселке нет магазинов, многие улицы не освещены. Но особенно много хлопот приносит нам водоразборные колонки. Они либо вовсе не работают, либо работают так, что воду ничем не остановишь. Она заливает улицы, в образовавшейся грязи букашут машины, возятся ребяташки. Пробовали обратиться в трест водоканализации, но там глухи к нашим жалобам.

Можно ли дальше мириться с таким положением?

Х. САТАЕВА,  
член уличного комитета.

Письмо тов. Сатеевой заслуживает внимания. За последние годы в нашем городе проведена немалая работа по строительству жилищ и культурно-бытовых объектов, по благоустройству. Только в Ленинском районе в первом полугодии введено в эксплуатацию около 11 тысяч квадратных метров жилья; детвора получила две школы, три детских сада в поселках строителей и нефтяников, строится новая школа в поселке металлургов. Многое сделано и по благоустройству района. В Первомайском поселке, например, построен водопровод, установлено 8 водоразборных колонок. Благоустроено сквер у Дома культуры металлургов, открыты предприятия бытового обслуживания. Дальнейшее развитие получило городское хозяйство: пополнились автобусный и трамвайный парки, заасфальтированы многие дороги и тротуары, высадены десятки тысяч деревьев и кустарников.

Большой размах примет городское строительство в семилетке. В городе будет построено около 500 тысяч квадратных метров жилья, клубы, школы, больницы, детские учреждения и другие культурно-бытовые объекты. Однако нельзя не видеть того, что благоустройство Орска на многое отстает от жилищного строительства. Руководители некоторых предприятий недооценивают это важное дело. В результате многие поселки, особенно расположенные на окраине города (Октябрьский, Первомайский, «Победа» и другие), остаются неблагоустроенными. Так, в поселках Еланька и «Победа» до сих пор не проведены работы по строительству водопровода. В некоторых поселках нет света, радио, телефонов. Эти недостатки должны быть устранены в самое короткое время.

Однако нельзя не видеть того, что благоустройство Орска на многое отстает от жилищного строительства. Руководители некоторых предприятий недооценивают это важное дело. В результате многие поселки, особенно расположенные на окраине города (Октябрьский, Первомайский, «Победа» и другие), остаются неблагоустроенными. Так, в поселках Еланька и «Победа» до сих пор не проведены работы по строительству водопровода. В некоторых поселках нет света, радио, телефонов. Эти недостатки должны быть устранены в самое короткое время.

В городские организации поступает много жалоб на перебой в водоснабжении, на неисправность водоразборных колонок. Однако трест водоканализации и его руководитель тов. Гладышев не принимают мер к устранению недостатков.

В плохом состоянии содержатся городские дороги. В Советском

# Пролетарий всех стран, соединяйтесь!

# Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 42-й

№ 178

Вторник, 8 сентября 1959 года

Цена 15 коп.



## Для Братской ГЭС

Почетный заказ выполняют труженики завода металлоконструкций. Им поручено изготавливать мощный 75-тонный башенный кран для строителей крупнейшей новостройки — Братской гидроэлектростанции.

В августе и первых числах сентября в адрес заказчика отгружены первые узлы крана. Сейчас изготовление заказа ведут лучшие бригады сборщиков и сварщиков.

Быстрыми темпами идет изготовление башни крана. На этой работе занята бригада сборщиков тов. Ерникова, которая перекрывает задания, выполняет все работы с высоким качеством.

Одновременно ведется сборка и сварка портала крана. Бригада сборщиков тов. Терехова показывает пример дружного труда. Не отстают и сварщики. Особенно отличается коллектив руководимый тов. Высоцким.

Но не только этот заказ находится в работе. Металлоконструкции отгружаются также для прокатного стана Орско-Халиловского металлургического комбината второго дробильно-агломерационного цеха никелькомбината. В сентябре для этих предприятий будет изготовлено свыше тысячи тонн различных стальных конструкций.

Металлисты решили в сентябре полностью завершить выполнение заказа братской ГЭС.

А. Секретов,  
главный инженер завода металлоконструкций.



Крановщик мостохода-810 тонн. Колоколов выполняет сменные нормы на 150—170 процентов.

Фото Н. Ливанова.

## Внедрена новая схема

Коллектив дробильно-агломерационного цеха № 1 никелькомбината настойчиво работает над совершенствованием технологий производства, над внедрением новых процессов.

На днях по инициативе группы рационализаторов в цехе внедрена новая технологическая схема, которая позволяет выделять крупнокусковую руду из общего потока материалов еще до шихтовки и подачи для спекания на агломерации.

Новая схема должна сократить последующий пылевынос материалов из агрегатов, обеспечить повышение качества агломерата.

Внедрение новшества, рационализаторы удачно реконструировали одну из молотковых дробилок для дробления руды, а также рудных грохотов.

Вместе с тем принятые меры по улучшению грохочения агломерата перед погрузкой его в железнодорожные вагоны. Это также обеспечит выдачу для плавильщиков материалов более высокого качества.

Печи своим опытом, приходится систематически изменять режим нагрева и дутья при каждом отклонении от нормы, вызываемом непостоянством свойств шихты. Новая машина значительно облегчает этот труд.

Машина состоит из двух десятков электронных блоков, которые непрерывно и автоматически производят вычисление и световыми сигналами дают доменщикам свои рекомендации для правильного выбора режима хода печей.

На Мугани зафонтанизовала вторая скважина. На правом берегу Куры, где нефтяники «Ширваннефти» открыли новое богатое месторождение жидкого топлива, из скважины, пробуренной бригадой мастера Ели Махмудова, с глубины 2730 метров удалился мощный нефтяной фонтан. Это уже вторая фонтанирующая скважина на Мугани (Азербайджанская ССР). «Советчик мастера доменной печи». В лаборатории Лисичанского филиала института автоматики госплана Украинской ССР создана электронно-вычислительная машина «Советчик мастера доменной печи». Мастеру, который обычно руководствуется при регулировании процесса в

Для ускорения разработки новых месторождений горючего в этом районе разведчики сооружают на правобережье еще несколько глубоких скважин.

Поднято еще более 900 тысяч гектаров целины. В Казахстане продолжается наступление на целину. Колхозы и совхозы республики вспахали уже в этом году 911 тысяч гектаров целинных и залежных массивов — 87,6 процента к намеченному плану.

По данным Министерства сельского хозяйства Казахской ССР, за 6 лет с начала освоения целины в республике поднято всего 24.821 тысяча гектаров новых земель.

Первый чугун косогорской домны. Выдана первая плавку доменная печь Косогорского металлургического завода (Тульская область), введенная в эксплуатацию после коренной реконструкции. Агрегат и все его

шахин и Илларион Ильиненко. Они тоже не новички в горняцком деле. На Гайстрой проходчики приехали с одним желанием — как можно быстрее сдать шахту в эксплуатацию.

Их дела говорят сами за себя. В сентябре звено передовиков заметно подняло темпы работы. Их показатели передали составляют 140—150 процентов.

Как на подбор, подобрались и члены звена: Геннадий Лап-

иноги и Ильиненко. Многочисленные механизмы действуют четко.

Реконструкция печи проведена на 16 дней раньше намеченного срока.

Прокатный стан реконструирован досрочно. В текущем семилетии большой реконструкции подвергнется Чусовской металлургический завод (Пермская область). Наряду с возведением новых доменных и мартеновских печей предусматривается значительное расширение прокатного производства.

План обновления завода уже в действии. На двое суток раньше срока завершена реконструкция среднесортного прокатного стана «550». Производительность его возросла на 15 процентов. Внедрение механизации позволило сократить обслуживанием персонал агрегата на 20 человек.

Реконструированный стан выдал первые тонны проката.

(ТАСС).

## По СССР

### Установка для сепарации металла

Конструкторы созданного на Уралмашзаводе отдела автоматизации и механизации производства разработали оригинальную установку для сепарации металла из отходов металлургического производства. Она представляет собой комплекс механизмов и транспортеров, которые по крупницам извлекают металл из горячей земли и шлака. За месяц такая установка будет перерабатывать до 7 тысяч тонн отходов и извлекать из них до 350 тонн металла, который раньше выбрасывался на свалку.

Седьмой агрегат Сталинградской ГЭС. Строители Сталинград-

## За передовую технологию

Поставленные ионинским Пленумом ЦК КПСС задачи по внедрению прогрессивной технологии, комплексной механизации и автоматизации производства стала программой работы коллектива нашего отдела. Партийная организация считает своим долгом направлять силы и энергии специалистов на осуществление в условиях завода всего нового, передового, что разработано в тесном содружестве работников науки и техники.

Активно прошло у нас открытое партийное собрание, обсуждавшее меры улучшения работы отдела по разработке прогрессивной технологии при освоении новых машин. Здесь были глубоко вскрыты недостатки и резервы. Инженеры и техники всех бюро получили ясное направление, чем конкретно им надлежит заниматься. Принятое решение бюро парторганизации взяло под контроль, и теперь есть возможность сказать о некоторых результатах.

Технолог Южуралмашавода изыскали пути механизации некоторых трудоемких процессов, широкого применения быстродействующей и легкопререналаживаемой оснастки. Установленные технологические процессы, действующие в индивидуальном производстве, заменились прогрессивной групповой обработкой деталей по методу лауреата Ленинской премии тов. Митрофанова. Ведутся перспективные работы по проектированию и организации замкнутых участков групповой обработки. Наши специалисты стали настойчиво думать над применением высокопроизводительного режущего инструмента с большим углом подъема спиральной режущих зубьев фрез. Успешно внедряется вихревая нарезка резьбы на токарных станках методом внешнего касания, повышающая производительность труда три раза. Заканчиваются работы по исследованию сверл новой конструкции со стружколомательным гребнем. Стойкость их вдвое выше используемых до настоящего времени.

По инициативе коммунистов и при их активном участии многое сделано по разработке типовых и повторяемых технологических процессов.

Под постоянным контролем держим работу по введению механизированного учета с помощью счетно-аналитических машин. Это имеет для нас особенно важное значение, так как позволяет освободить квалифицированных технологов, а также работников планово-распределительных служб цехов от трудоемкой обработки технологической документации.

В деле внедрения в практику нового, передового все активнее проявляет себя созданная партийной организацией комиссия по контролю над хозяйственной деятельностью администрации, в состав которой избраны коммунисты тов. Мокрецова, Грачев, Чабан. Но мы, естественно, не перекладываем на нее всю работу по проверке

выполнения намеченных мероприятий. Этими вопросами занимается вся парторганизация. Так, недавно коммунисты все стороны разобрались в ходе выпуска оснастки для производства ковшей с рукоятями. После обсуждения были намечены практические меры по быстрой организации серийного производства этой продукции.

Организуя выполнение решений ионинского Пленума ЦК КПСС, коммунисты опираются на комсомольскую и профсоюзную организацию. Наша комсомольцы взяли шефство над бригадами, борющимися за звание коллектива коммунистического труда, помогают им в повышении квалификации, в разработке и внедрении новшеств.

Любой важный вопрос технического прогресса не минут постоянно действующего производственного совещания отдела. Не так давно, например, «узник» местом на выпуск ковшей с рукоятками оказались расточные станки. Участники производственного совещания, предварительно изучив положение, высказали ценные рекомендации. Дело пошло гораздо лучше.

Осуществление намеченного партией требует технического роста, политической заинтересованности кадров. 34 работника учатся в заочном политехническом институте и вечернем техникуме. Молодые специалисты занимаются непосредственно в отделе, изучают достижения науки и техники. Два раза в месяц проводятся лекции. Вызывает интерес, например, лекция инженера Диденко о машине для обивки овощей, конструкция которой создана на заводе. Инженер тт. Чиников, Нечкаев и другие регулярно проводят технические информационные. По понедельникам устраиваются политинформации. Кроме того, в каждом борьба работают агитаторы. Они знакомят коллег с важнейшими вопросами внутренне-го и международного положения, тесно увязывая общесоюзные задачи с теми, которые привязаны решать наш завод, наш отдел. Группа работников учится в экономической школе и в вечернем университете марксизма-ленинизма. С 1 октября начнет работу комсомольский политкружок.

У нас еще много недостатков. Внедрение передовой технологии, в частности групповой обработки деталей, должно проходить гораздо быстрее, чем в настоящее время. Достижения техники надо упорно вкладывать буквально на всех участках производства. Что еще нет. Полноценной творческой работы в немалой мере мешает отсутствие надлежащих условий у ряда борьбы.

Партийная организация отдела будет настойчиво добиваться погашения всей деятельности коллектива.

**В. Федосеев,**  
член бюро парторганизации  
отдела главного технолога  
Южуралмашавода.

### Семинар

Советский райком КПСС провел одновременный семинар секретарей первичных партийных организаций района.

В центре внимания участников семинара находились вопросы, связанные с осуществлением решений ионинского Пленума ЦК КПСС. Секретари партбюро тт. Ранделин (локомотивное депо), Сиротин (вагонное депо), Колоткова (швейная фабрика) рассказали о том, как их партийные организации борются за технический прогресс. Зав. промышленно-техническим отделом тов. Новиков обобщил первый опыт работы ко-

### секретарей

миссии по контролю над хозяйственной деятельностью, отметил положительные стороны и недостатки.

На семинаре обсуждались также вопросы о практике проведения партсобраний, о подготовке к новому учебному году в сети партийного и комсомольского политпросвещения, о работе рядов КПСС и работе с молодыми коммунистами. По каждому из этих вопросов выступали два-три секретаря парторганизации. Их выступления обобщила секретаря райкома тт. Мухин и Хадламова, зав. огнегородом тов. Козенко. Они характеризовали те задачи, которые должны решаться в настящее время.

Семинар принес практическую пользу его участникам.

В помещении дома культуры строителей собрались представители трудаящихся Ленинского района, чтобы обсудить итоги выполнения обязательств, принятых в соревнованиях с Советским районом, за первое полугодие.

Докладчику — председателю исполкома райсовета тов. Бирко и выступающим в прениях было о чем рассказать. План первого полугодия промышленностью района выполнен на 102,4 процента, на десяти миллионах рублей выдано сверхплановой продукции. За это время на предприятиях района проведена немалая работа по механизации и автоматизации производственных процессов, модернизации оборудования.

На Южуралмашаводе разработана конструкция сварных сталеразличивочных ковшей, что дало возможность сократить их вес на 33 процента и наполовину снизить затраты на изготовление. В кузнецко-прессовом цехе завода установлен манипулятор, реконструированы и переведены на генераторный газ нагревательные печи.

На никелькомбинате внедряется комплексная автоматизация процесса агломерации. В порядке опыта автоматизирована агломерная № 4 в первом дробильно-агломерационном цехе. Составлен и осуществляется проект комплексной автоматизации ДАЦ-2.

На заводе имени Чкалова усовершенствована одна из ведущих установок — атмосферно-вакуумная трубчатка № 3, реконструирована обессоливающая установка № 2 и т. д.

В районе проведена работа по культурно-бытовому строительству и благоустройству. Машиностроители получили новый Дом культуры, заключено строительство школ в поселках завода синтез спирта и «Ущелье», а также трех детских садов.

Однако, как показывают факты, многие обязательства не выполняются. Ряд предприятий района не справляется с государственным планом. В числе отстающих — завод железнобетонных изделий — большое количество сборного железобетона. Около двух тысяч тонн металлургического оборудования не поставил коллектив Южуралмашавода. Это предприятие продолжает работать неритмично.

Не везде еще выполняются обязательства по автоматизации и механизации производства. Не были своевременно проведены в жизнь некоторые мероприятия по механизации на никелькомбинате и ряде других предприятий.

**Спортивный коллекти** на нашем заводе МОЛОД: он был создан весной прошлого года. Комитет комсомола с первых же дней провел большую работу по вовлечению в ряды физкультурников молодых рабочих, техников, инженеров.

От соревнований к соревнованиям рос отряд спортсменов. В 1958 году была впервые проведена заводская спартакиада по четырем видам спорта. В ней участвовало около 80 человек.

Спартакиада послужила стимулом для дальнейшего развертывания спортивно-массовой работы на заводе. Сейчас о нашем коллективе говорят с похвалой. Он завоевал звание лучшего

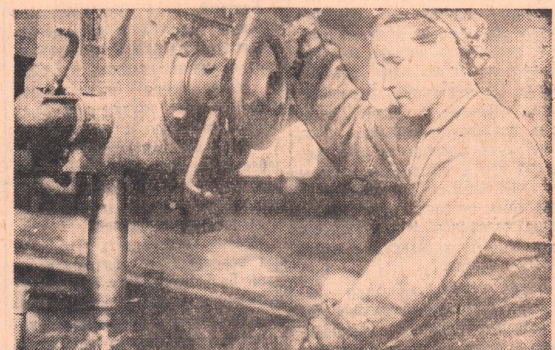
## Соревнование не терпит формализма

Строительные организации района не выполняют планы строительно-монтажных работ. Особенно плохо обстоит дело со строительством жилья. В первом полугодии его недодано около 5 тысяч квадратных метров. Казалось, что такое положение вызывает тревогу в исполнительном райсовете. Но здесь настроены благодушно. Не чувствовалось тревог за создавшееся положение в строительстве жилья и на соревнования. Руководители трестов тт. Радостев и Трибуль даже не сочли нужным явиться на это собрание и рассказать трудающимся, как они думают выполнять принятые обязательства.

Исполнком райсовета, как отмечали многие выступавшие, организаций соревнования занимается формально, а о принятых обязательствах вспоминает только при подведении итогов. Подводятся же они с большим опозданием. В самом деле, почему собрание трудающихся здесь решили провести в сентябре, а не в начале августа или даже в июле, с тем, чтобы своевременно сосредоточить внимание на нерешенных вопросах? За истекшие две месяца можно было бы устранить многие недостатки в жилищном строительстве и благоустройстве района.

На собрании было вскрыто много недостатков в культурно-бытовом обслуживании трудающихся. Исполнком Ленинского райсовета не должен формально подходить к применимым обязательствам. Он обязан проводить широкую организаторскую работу по их выполнению, повысить свою роль в хозяйственном и культурном строительстве.

ХХI съезд КПСС подчеркнул, что на нынешнем этапе развития нашего общества еще больше возрастает роль Советов депутатов трудающихся, как органов государственной власти. Для того, чтобы Советы могли еще успешнее осуществлять свои задачи, они обязаны решительно пресекать элементы волокиты и бирюкратизма, проявлять больше заботы об удовлетворении растущих запросов трудающихся.



Завод металлоконструкций. Сверловщица пролета сборки тов. Попова систематически выполняет сменные нормы на 150—160 процентов.

На снимке: тов. Попова за работой.

Фото Н. Герасименко.

### Спорт — комсомольское дело

коллектива физкультуры города в соревнованиях по второй группе.

Разносторонними спортсменами зарекомендовали себя аппарачицы Матвеева, Любимова, Дорофеева, начальник участка Чеблаков и другие.

В этом году комитет ВЛКСМ, совместно с советом ДСО, разработал ряд мероприятий по улучшению спортивно-массовой работы. Они успешно выполняются.

Хорошей традицией стало проведение розыгрыша кубка по волейболу среди цеховых команд. Этот вид спорта пользуется на заводе большой популярностью.

В этом году состоялась спартакиада по пяти видам спорта: легкой и тяжелой атлетике, плаванию, волейболу, стрельбе. В нее участвовало около 200 человек.

Спортсменам нашего завода не раз доводилось защищать честь города на областных соревнованиях. Многие удостоены грамм и дипломов.

Сейчас, участвуя в областном конкурсе, химики делают все для того, чтобы быть первыми.

**В. Фролов,**  
член комитета ВЛКСМ завода синтетического спирта.

# ГАЙ народная СТРОИКА

## ДЕЛ ЕЩЕ МНОГО

Беседа с главным инженером Гайского горнообогатительного комбината тов. Фарафоновым

Орчане уже знают о новой трудовой победе строителей комбината: выдаче первого миллиона тонн вскрыши на карьере. В настоящее время этот успех закрепляется. Вскрышные работы на карьере продолжаются высокими темпами. Здесь день и ночь курсируют тяжелые 25-тонные экскаваторы тт. Фунтиков, Егоров, Веригин, Лабусов и другие все делают для того, чтобы взятые обязательства с честью претворить в жизнь.

Успешно завершил коллектив задание августа. При плане 350 тысяч на карьере выпущено 564 тысячи кубометров грунта.

Но предстоит сделать еще больше. К концу года горняки должны произвести 3 миллиона кубометров вскрышных работ. Пока что произведено более 1 миллиона 200 тысяч кубометров.

Сейчас на руднике ожидается прибытие еще трех экскаваторов

типа ЭБГ-4. Эти мощные агрегаты помогут горнякам в дальнейшей работе. Хотелось бы, чтобы механиконтажники закончили сборку этих экскаваторов в кратчайшие сроки.

Трудовой энтузиазм производственников высок. Машинисты экскаваторов тт. Фунтиков, Егоров, Веригин, Лабусов и другие все делают для того, чтобы взятые обязательства с честью претворить в жизнь.

Нельзя не сказать о делах на первой и второй разведочно-исследовательских шахтах. В августе коллектив шахты № 2 успешно справился с заданием. Иначе обстоит дело на шахте № 1. Задание прошлого месяца здесь выполнено только наполовину. Правда, работать проходчикам этой шахты приходится в очень трудных условиях. Но это не оправдывает отставание.

Сейчас перед проходчиками ставится большая задача: в месяц проходить не менее 25—30

погонных метров ствола. Это немало, но таких темпов требует новостройка семиэтажки.

Особо нужно сказать о таком важнейшем промышленном объекте Гайстрова, как водовод. Как известно, срок сдачи водовода в эксплуатацию — 1 октября. Остается один месяц для того, чтобы закончить здесь все работы. А их на водоводе еще очень много. Особенно медленно идет опрессовка труб. Работники строй управления № 11 треста «Южуралгражстрой» мало что делают для того, чтобы повысить темпы.

Есть большой долг за такими организациями, как «Шахтоспецмонтаж», «Электромонтаж», УНР-8, «Союзшахтоосуществление». Например, коллектив участка «Электромонтаж» должен в краткие сроки завершить установку мачт линии электропередачи и смонтировать подстанцию для водовода. Коллективу участка «Шахтоспецмонтаж» нужно в ближайшее время завершить монтаж оборудования насосных установок.

Но вот беда — имеющиеся у нас насосы хотя и мощны по производительности, но в условиях постоянного притока воды не успевают производить откачуку.

В августе проходка велась при помощи отбойных молотков. Сейчас решено вновь прибегнуть к отвалам. Это поможет нам быстрее двигаться вперед, ежедневно выполняя задание.

Несмотря на имеющееся отставание, проходчики шахты охвачены одним стремлением — к концу года, как предусматривает график, достигнуть проектной глубины шахты.

**И. Хромов,**  
начальник проходки шахты № 1 Гайского горнообогатительного комбината.

## Преодолеем трудности

Они мужественно борются со стихией.

В августе на шахте проводился ремонт. Он занял почти полмесяца. На это время проходка прекратилась, месячное задание было не выполнено.

В этом месяце коллектив, подсчитав свои возможности, решил повысить темпы проходки.

Уже в первые дни сентября проходчики взялись за дело по настояющему. Неустанно откачиваются многие кубометры воды. Поднимаются одна за другую бадьи, наполненные породой. Проходчики спускаются все глубже.

Сегодня мы расскажем «опорный башмак» и будем производить установку опорной плиты, — говорит Семушкин.

Металлический круг, который он так внимательно рассматривал, это и есть опорная плита. Шесть тонн металла, разделенные на секции, будут опущены в склоновом стволе на определенную глубину. Здесь секции будут стыковаться и монтироваться.

Начальник проходки говорит об этом спокойно. Появляется, что его не очень волнует предстоящая операция. Но это не так. Работа по монтажу опоры очень сложна. Чтобы качественно выполнить ее, нужны усилия всех проходчиков.

Август был благоприятным месяцем для проходчиков. Достаточно сказать, что задание этого месяца выполнено на 105 процентов. Это, конечно, не предельный показатель, но он говорит о том, что темпы работ неустанно повышаются.

За процентами кроется многое.

2 сентября клетевой ствол углубился до отметки 56 метров. Это немного, если вспомнить, что глубина ствола должна достигнуть 264 метров, но и немало, если учесть, что работы на проходке начались недавно.

Владимиру Петровичу Семушкину 25—26 лет. Несмотря на молодость, он опытный горняк. Его облечения, скучные и точные, подчас изобилиуют техническими терминами.

Проходчики склонового ствола в этот день достигли глубины 19 метров. Здесь закончено бетонирование заходки и продолжается бурение. В настоящее время крепление производится на временных кольцах. После проходки устья ствола предстоит рассечь «опорный башмак», поставить три тюбинговых колпака.

Таковы работы внутри ствола.

Но немало и наружных работ. В августе установлен разгрузочный станок, смонтирована и запущена подъемная машина, частично оборудована площадка. Здесь же в настоящее время ведется монтаж постоянных подъемных машин. Они облегчат труд горняков, дадут им возможность работать еще производительнее.

Так обстоит дело на склоновом стволе. На клетевом работа подвигается, пожалуй, еще более быстрыми темпами. Здесь энергично идет проходка. В августе горняки выполнили ряд важных монтажных работ. В частности, здесь поставлен разгрузочный станок, частично смонтирована подливочная площадка.

Но, прежде всего, интересует вопрос о том, когда будет закончена проходка ствола.

Семушкин объясняет:

## НАША ЗАДАЧА — 25 МЕТРОВ В МЕСЯЦ

Разведочно-эксплуатационная шахта № 2 — один из важных промышленных объектов Гайского горнообогатительного комбината. Проходка ствола шахты началась давно, но только в последнее время работа пошла по настояющему. Особенно показателен в этом отношении август.

В прошлом месяце наш колектив достиг отметки 147 метров. За месяц пройдено более 20 погонных метров ствола.

Чем объяснить этот рост производительности? Прежде всего, высоким энтузиазмом горняков, их горячим стремлением успешно выполнить взятое обязательство: достичь проектной глубины шахты к концу сентября.

Заметно улучшилась организация труда. Сейчас работа на шахте проходит в четыре смены. Каждая бригада, каждое звено стремится не отстать от других, выработать как можно больше. Соревнование приносит большую пользу. В августе коллектива бригады, где горный мастер тов. Щербаков, нередко перекрывал сменные задания. От него не отставали проходчики из бригады горного мастера тов. Кутылова. Нередко в сутки вместо двух погонных метров ствола проходили больше.

Пример показала в августе комсомольско-молодежная бригада тов. Сидорова. Здесь все молодые специалисты, которые имеют опыт проходки, работали на шахтах Донбасса. Молодежь вложила много труда в дело успешного выполнения плана.

Задание августа перекрыто, но успокаиваться на этом нельзя. В сентябре перед нами поставлена задача пройти не менее 25 погонных метров ствола.

С первых дней месяца все звенья проходчиков энергично включились в соревнование. Они добиваются того, чтобы проводить полный цикл бурения

и шпуров, а также другие работы быстрее, чем намечено по графику. Многим это уже удается.

Как правило, работа строится таким образом. После отпадки и вентиляции проходчики спускаются в ствол и начинают производить уборку породы, что занимает около шести часов. Затем производится задирка почвы забоя с помощью отбойных молотков. После этого можно приступать к бурению шпуров и зарядке их взрывчаткой. Это требует 40—50 минут. Таким образом, в три смены, за 18 часов, производится полный цикл, в результате которого проходчики удаляются на один метр.

Сейчас передовики нашей шахты делают все для того, чтобы сократить период полного цикла. Это можно сделать за счет быстрой уборки породы, умелого и четкого бурения шпуров и т. д. Проходчики тт. Белозеров, Бубкин, Жолнарович, Сидоров и другие уже добились сокращения времени на отдельных операциях, что способствует увеличению темпов проходки.

Как говорилось, усилия горняков сейчас направлены на то, чтобы к концу месяца завершить проходку вертикального ствола и начать подготовку к горизонтальной выработке. Для успеха дела необходимо устроить многие недостатки на шахте. Медленно строятся компрессорная, кузница, бункер для склада руды.

Есть полная уверенность, что проходчики шахты, как и в августе, успешно поработают в сентябре, а в октябре начнут проходку горизонтального штрека.

**В. Сморчков,**  
начальник проходки шахты № 2 Гайского горнообогатительного комбината.

## Вниз, к руде

Кто давно не был на стройплощадке участка «Шахтоспецстрой», тот не узнает сейчас это место. Изменилось очень многое. Прежде всего появились новые постройки: бытовой комбинат, компрессорная, ряд жилых зданий. Все они еще, так сказать, в контурах, но в скопом времени войдут в строй.

Обращают внимание копры. Эти высокие металлические сооружения видны издалека. Близи копры как бы ожидают. Блок, установленный наверху, медленно, со скрипом пропускает трос лебедки. Он тянется вниз, под землю, где холодный влажный воздух, мерный стук воды, глухие удары отбойных молотков...

В кантонке начальника проходки тов. Семушкина не скажется. Мы нашли его ненадалеке от копра, около огромного металлического круга с приваренными прямоугольниками же-

леза. Владимиру Петровичу Семушкину 25—26 лет. Несмотря на молодость, он опытный горняк. Его облечения, скучные и точные, подчас изобилиуют техническими терминами.

Сегодня мы расскажем «опорный башмак» и будем производить установку опорной плиты, — говорит Семушкин.

Металлический круг, который он так внимательно рассматривал, это и есть опорная плита. Шесть тонн металла, разделенные на секции, будут опущены в склоновом стволе на определенную глубину. Здесь секции будут стыковаться и монтироваться.

Начальник проходки говорит об этом спокойно. Появляется, что его не очень волнует предстоящая операция. Но это не так. Работа по монтажу опоры очень сложна. Чтобы качественно выполнить ее, нужны усилия всех проходчиков.

Август был благоприятным месяцем для проходчиков. Достаточно сказать, что задание этого месяца выполнено на 105 процентов. Это, конечно, не предельный показатель, но он говорит о том, что темпы работ неустанно повышаются.

За процентами кроется многое.

2 сентября клетевой ствол углубился до отметки 56 метров. Это немного, если вспомнить, что глубина ствола должна достигнуть 264 метров, но и немало, если учесть, что работы на проходке начались недавно.

Семушкин объясняет:

Ни днем, ни ночью не умоляет гул на карьере в Гае. Механикаторы упорно идут к руде, перемещая в овал сотни тысяч кубометров грунта. Недавно здесь отметили выемку первого миллиона кубометров вскрыши.

На снимке: на карьере Гайского горнообогатительного комбината.

Фото Н. Герасименко.

В прошлом месяце пройдено 30 метров ствола. Это дело комплексной бригады, руководимой Сергеем Петровичем Грищенковым. Проходчики трудались, не жалея сил. Работа сейчас очень сложная. Надо учиться, что пока нет возможности применять взрывчатые вещества, и проходку ведем при помощи отбойных молотков. На сентябрь намечены большие планы. Нужно форсировать проходку, углубиться в землю как можно дальше.

От начальника проходки мы услышали не только об успехах горняков. Было высказано многое справедливое жалоб на некоторые недостатки.

Стройправление № 8 треста «Южуралгражстрой» медленно вводит промышленные и бытовые объекты, необходимые для горняков. Затягивается строительство бытового комбината и

компрессорной. Из-за того, что над компрессорной нет крыши, здесь нельзя монтировать различное оборудование. До сих пор горняки вынуждены после работы отдыхать в неблагоустроенных помещениях.

— Мы понимаем — эти недостатки вызваны тем, что стройка новая, — говорит тов. Семушкин. — Но нужно быстрее их изжить.

...Все глубже в землю уходят проходчики. День ото дня они приближаются к рудному телу, приближают тот день, когда оба ствола первой капитальной шахты Гайстрова достигнут запланированной глубины, и на гора будут выданы первые тонны богатой гайской руды.

А. Нилин.

**ОРСКИЙ РАБОЧИЙ**

8 сентября 1959 г. 3 стр.

# Эстафета на приз газеты „Орский рабочий“

13 сентября намечено пройти очередную комбинированную эстафету на переходящий приз газеты «Орский рабочий». Основной задачей ее является привлечение широких масс трудящихся к занятиям физической культурой и спортом.

Маршрут эстафеты охватит все основные поселки нашего города и составит в общей сложности несколько десятков километров. Этапов — 19.

С целью привлечения к участию небольших спортивных организаций эстафета будет проводиться по двум группам — первой и второй. Для второй группы устанавливается дистанция в 12 этапов.

Состав команды первой группы — 19 человек, из них 13 мужчин и 6 женщин. Во второй — 8 мужчин и 4 женщины. По условиям эстафеты коллектив, занявший первое место в каждой из групп, награждается призом и дипломом.

## Переброска канадских самолетов в Турцию

Как сообщает оттавский корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс, недавно в Турцию вылетели 12 канадских реактивных учебных самолетов «Т-33». Они будут переданы турецким военно-воздушным силам.

Эти самолеты Канада предоставляет Турции бесплатно в соответствии с соглашением о взаимопомощи. Еще 10 канадских самолетов вылетают в Турцию из Западной Германии. (ТАСС).

## В США растет преступность

Министр юстиции Соединенных Штатов Уильям Роджерс и директор федерального бюро расследований Эдгар Гувер сообщили, что в 1958 году в США было совершено 1.553.922 серьезных преступления. Это — на 9,3 процента больше, чем в 1957 году, когда в Соединенных Штатах было совершено 1.442.285 подобных преступлений.

В 1958 году в США каждый час совершалось убийство, каждые семь минут — кража, каждые 1,9 минуты — кражи автомобиля. (ТАСС).

**Южуралмашзаводу СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ**  
на постоянную работу газорезчики и электросварщики 4-го и выше разрядов, токари, расточки, строгальщики, фрезеровщики (мужчины) 4-го и выше разрядов, инженер-химик со стажем лабораторной работы, инженер антикоррозионник-лакокрасочник со специальным образованием, инженер-сантехник, инженер-сантехник для работы в УКСе завода.

**Южно-Уральской геофизической экспедиции ТРЕБУЮТСЯ**

рабочие на временные работы в полевые партии с выездом в поле и строительные рабочие на строительство базы экспедиции.

Обращаться по адресу: ст. Орск, 12, ул. Крымская, 3. Телефон 5-45, отдел кадров (около нефтебазы).

**Орскому отделению дороги СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ**  
на постоянную работу опытные товароведы промышленных товаров, зав. столовой № 4 на ст. Никель-Восточная.

За справками обращаться в отдел кадров орска на ст. Орск.

**Ремстройконтролю ТРЕБУЮТСЯ**  
на постоянную работу старший бухгалтер, плотники, штукатуры, разнорабочие, грузчики.

Оплата сдельная.  
Обращаться: г. Орск, ул. Советская, 101.

**Строительно-монтажному управлению № 8 треста «Центрострой» ТРЕБУЮТСЯ**

рабочие.

Обращаться: г. Орск, пос. ТЭЦ, отдел кадров СМУ-8.

**Домоуправлению № 4 треста ЮУТС ТРЕБУЕТСЯ**

воспитатель в общежитии.

Обращаться по адресу: г. Орск, ул. Строителей, 33.

ном первой степени. Коллективы, занявшие вторые и третьи места, награждаются дипломами.

Участвовать в эстафете могут производственные коллективы физкультуры и коллективы учебных заведений города. Заявки принимаются в городском комитете физкультуры и спорта до 10 сентября. Заседание судейской коллегии совместно с представителями команд состоится в горкоме физкультуры 10 сентября в 2 часа дня.

Старт и финиш эстафеты — на стадионе «Металлург». Старт будет дан в 12 часов дня.

По маршруту устанавливаются следующие этапы:

**Для обеих групп.**

**Первый этап:** стадион «Металлург» — конец Паркового переулка. Бег мужчин на 500 метров. Бег женщин на 1800 метров.

**Второй этап:** угол Паркового переулка — под мост до железнодорожного переезда ЮУЖД. Бег мужчин на 1000 метров.

**Третий этап:** железнодорожный переезд ЮУЖД — через поселок до клуба завода имени Чкалова. Велосипедисты-мужчины — на 4000 метров.

**Четвертый этап:** клуб завода им. Чкалова — школа № 30 (ТЭЦ). Бег мужчин на 2000 метров.

**Пятый этап:** школа № 30 — школа № 2 пос. нефтяников. Бег мужчин на 1000 метров.

**Шестой этап:** школа № 2 — стадион «Авангард». Бег мужчин на 1200 метров.

**Седьмой этап:** стадион «Авангард» — площадь ВЭС. Бег женщин на 400 метров.

**Восьмой этап:** площадь ВЭС — горисполком. Бег мужчин на 1000 метров.

**Девятый этап:** горисполком — мост на р. Урал. Велосипедисты на дистанцию 4600 метров.

Первая группа продолжает движение в Старый город и дальше по маршруту. Вторая

группа делает поворот влево.

**Для первой группы:**

**Десятый этап:** от моста до площади Б. Хмельницкого. Бег женщин на 400 метров.

**Одиннадцатый этап:** от площади Б. Хмельницкого до клуба им. 1 Мая. Бег женщин на 300 метров.

**Двенадцатый этап:** клуб им. 1 Мая — до моста Коровьего озера. Велосипедистки-женщины, дистанция — 2000 метров.

**Тринадцатый этап:** мост (Коровьего озера) — проходная мясокомбината (велосипед). Мужчины, дистанция — 2500 метров.

**Четырнадцатый этап:** мясокомбинат — площадь у вокзала. Бег мужчин на 1800 метров.

**Пятнадцатый этап:** вокзал — переправа (велосипед). Мужчины, дистанция — 3500 метров.

**Шестнадцатый этап:** переправа через реку Урал (мужчины).

**Семнадцатый этап:** берег р. Урал — магазин № 8. Переход (мужчины-охотники).

**Восемнадцатый этап:** магазин № 8 — до входа в парк металлургов. Бег мужчин на 850 метров.

**Девятнадцатый этап:** вход в парк никельщиков. Бег женщин по дорожкам стадиона и финиш у центральной трибуны. (Выход и вход на стадион в ворота восточной трибуны).

**Для второй группы — продолжение маршрута:**

**Десятый этап:** от моста до магазина № 8 (Никель). Велосипедистки-женщины, дистанция — 5000 метров.

**Одиннадцатый этап:** магазин № 8 — до входа в парк металлургов. Бег мужчин на 850 метров.

**Двенадцатый этап:** вход в парк металлургов — бег женщин на 400 метров по дорожкам стадиона и финиш у центральной трибуны.

Редактор Б. Н. ГУСАРОВ.



## В честь славной годовщины

С приближением первого октября — 10-й годовщины образования ЕНР — все шире развертывается соревнование трудящихся Китая за достойную встречу национального праздника.

Коллектив Шицицянского металлургического комбината решил перевыполнить сентябрьский план выпуска чугуна и стали. Металлурги Чунцина обязались досрочно выполнить годовой план по всему металлургическому циклу, 40 тысяч сталеваров Тяньцзиня борются за то, чтобы в сентябре дать стране около 20 тысяч тонн сверхплановой стали.

Шахтеры провинций Цзилинь и Хэнань к десятой годовщине провозглашения республики обязались добить 500 тысяч тонн угля.

В ходе предпраздничного соревнования большинство предприятий Пекина, Шанхая, Тяньцзиня, Чунцина и многих других городов досрочно выполнили августовские планы. (ТАСС).

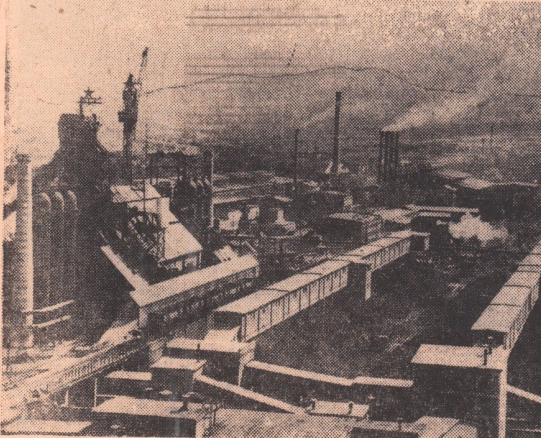
## Нападки на Кубу продолжаются

Недавно на Кубе был принят закон о снижении на 30 процентов тарифов за пользование электроэнергией в столице страны — Гаване. Этот закон, нападенный, как и многие другие законы революционного кубинского правительства, на повышенное благосостояния широких народных масс, вызвал недовольство американских монополий, укрепившихся в экономике страны в период господства диктатуры Батисты.

Немедленно последовали ответные меры со стороны американских монополий и новые нападки на кубинское революционное правительство в печати США, защищавшей интересы этих монополий.

Компания «Америкэн энд Форин Пэйз», на долю которой приходится 90 процентов производства электроэнергии на Кубе, запланировала, например, выпущенный ею ранее на сумму 15

(ТАСС).



Народная Республика Болгария. Общий вид металлургического завода имени В. И. Ленина в Димитрове.

## Южуралмашзаводу СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу грузчики. Заработка 900—1000 руб.

За справками обращаться: г. Орск, Южуралмашзавод, отдел кадров.

Орск Орского отделения дороги СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

опытные товароведы промышленных товаров, зав. столовой № 4 на ст. Никель-Восточная.

За справками обращаться в отдел кадров орска на ст. Орск.

## Ремстройконтролю ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу старший бухгалтер, плотники, штукатуры, разнорабочие, грузчики.

Оплата сдельная.

Обращаться: г. Орск, ул. Советская, 101.

## Заводу электромонтажных изделий ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу инженеры-электрики, инженеры-механики, техники-электрики, техники-механики с производственным стажем, опытная копировщица, маляры 5-6-7 разрядов, электросварщики 5-6 разрядов, на временную работу — разнорабочие в стройгруппу.

Обращаться в отдел кадров завода по адресу: г. Орск, городок машиностроителей.

Строительно-монтажному управлению № 8 треста «Центростройспецстрой» ТРЕБУЮТСЯ

рабочие.

Обращаться: г. Орск, пос. ТЭЦ, отдел кадров СМУ-8.

Домоуправлению № 4 треста ЮУТС ТРЕБУЕТСЯ

воспитатель в общежитии.

Обращаться по адресу: г. Орск, ул. Строителей, 33.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ТИПОГРАФИИ: г. Орск, Советская, 84.

ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 3-68, от секретарь — 5-06, отдел партийной жизни — 2-25, промышленный отдел — 2-25, отдел писем — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-51.

Типография издательства «Орский рабочий».

## «Кино сегодня»

Кинотеатр «Октябрь» — «Жестокость»

Начало сеансов в 12, 2, 4, 6, 8 и 10 часов вечера.

Дом культуры нефтяников — «Жестокость»

Дом культуры железнодорожников — «Роза Бернд»

Клуб «Серп и молот» — «Не имей сто рублей...»

Летняя астраша мясокомбината — «Атаман копр»

## Никельпродснаб ИМЕЕТ В ПРОДАЖЕ

печное литье, краску половую, олифу, замазку, лак, велосипеды, мотороллеры, часы разных марок, большой выбор галантиновых товаров.

Адреса магазинов: ст. Никель, магазин № 28: пос. Первомайский, магазин № 7; Содгород, проспект им. Ленина, магазин № 33.

Посетите магазины никель-продснаба!

Орской дистанции зданий и сооружений ТРЕБУЮТСЯ

кочегары водяных и паровых котлов на постоянную и сезонную работу.

Принимаются пользоваться всеми льготами железнодорожников.

Обращаться по адресу: ст. Орск, Вокзальное шоссе, дом № 18, отдел кадров.

Орской ТЭЦ № 3 СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

слесари по ремонту теплоснабжения оборудования.

Обращаться: пос. Крекин, ТЭЦ № 3, телефон 4-43 (через коммутатор завода им. Чкаловского).

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ТИПОГРАФИИ: г. Орск, Советская, 84.

ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 3-68, от секретарь — 5-06, отдел партийной жизни — 2-25, промышленный отдел — 2-25, отдел писем — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-51.

Заказ № 4162, Тираж 10.800.