

Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 43-й № 195

Среда, 17 августа 1960 года

Цена 15 коп.

Улучшать качественные показатели

На польском Пленуме ЦК КПСС отмечалось, что после реорганизации управления промышленностью и строительством качественные показатели работы коллектива значительно улучшились. За 1957—1959 годы промышленность получила более 18 миллиардов, а транспорт более 4 миллиардов рублей сверхплановых накоплений. Достигнутое не является пределом. В решениях Пленума особо подчеркивается, что промышленность и транспорт располагают большими возможностями для дальнейшего улучшения качественных показателей работы — повышения качества продукции, снижения ее себестоимости и увеличения накоплений.

Ряд предприятий города добился в этом деле заметных успехов. Взять, к примеру, завод имени Чкалова. Рабочие и инженерно-технические работники этого коллектива за последнее время провели в жизнь ряд мероприятий по усовершенствованию технологии производства, по внедрению новых процессов, по модернизации существующего оборудования. В частности, осуществлена реконструкция комбинированной установки двухпучного крекинга, что позволило поднять ее производительность на многие десятки тысяч тонн в год и снизить себестоимость продукции без малого на 900 тысяч рублей. Реконструирована также атмосферно-вакуумная трубчатка № 3. Проведенная работа, наряду с повышением производительности установки, позволила значительно снизить себестоимость выпускаемой продукции. Нельзя не упомянуть комплекс мероприятий по сборке отработанной щелочи на технологических установках с дальнейшим ее использованием, в результате чего также было достигнуто сокращение затрат на производство. Осуществление этих, а также ряда других мероприятий, дало нефтяникам возможность только в июле получить более 900 тысяч рублей сверхплановой прибыли, а всего с начала года этот показатель достиг на заводе почти 3 миллиарда рублей.

Большой вклад в общее дело коллектива вносят бригады и установки коммунистического труда, а также те нефтяники, которые борются за почетное звание. Каждый из участников коммунистического соревнования старается добиваться выполнения установленных норм ценой наименьших затрат сырья и материалов. Достойный пример в этом показывает коллектив установки, которой руководит тов. Федоров.

На большинстве предприятий города вопросам укрепления экономики производства, снижения себестоимости выпускаемой продукции уделяется должное внимание. Немалую работу в этом

направлении ведут наши рационализаторы и изобретатели, вскрывающие все новые и новые резервы экономии. На машиностроительных предприятиях города неплохие результаты принесла работа по сокращению веса выпускаемых агрегатов за счет их усовершенствования, широкого использования новых материалов. Однако не во всех коллективах резервы укрепления экономики, улучшения качественных показателей работы используются полностью. До сих пор еще отдельные предприятия и стройки допускают завышение себестоимости выпускаемой продукции. Этот серьезный недостаток имеет место на никелькомбинате, где налицо перерасход важнейших материалов. Руководству предприятия необходимо решительно повысить борьбу за внедрение строгого режима экономии на всех переделах, чтобы положить конец создавшемуся положению.

Далеко не полностью мобилизованы резервы снижения стоимости работ на стройках города. В результате прямой бесхозяйственности, когда плохо хранятся и используются различные материалы, в результате плохой организации труда заметно возрастает сумма затрат на строительство. Подобные факты имеют место в тресте «Южуралтажстрой», коллектива управлений которого заняты на строительстве Гайского горнообогатительного комбината. В тресте «Жилстрой» отдельные управления также не спрашиваются с выполнением задания по снижению стоимости работ. В частности, большие убытки имеет управление № 14. Это тем более нетерпимо потому, что другие коллективы этого треста, работающие в таких же условиях, дали значительную сверхплановую прибыль. Серьезный упрек следует сделать в адрес руководителей «Жилстроя», которые не проявляют должной заботы о распространении опыта передовых коллективов.

Как отмечалось на Пленуме, борьба за улучшение качественных показателей в нынешних условиях приобретает особое значение. С постепенной отменой налога с населения и прекращением выпуска государственных займов накопления социалистического хозяйства становятся единственным источником дальнейшего развития производительных сил и повышения благосостояния советских людей. Нужно усилить работу по улучшению экономических показателей, добиваясь более эффективного использования капитальныхложений, трудовых и материальных ресурсов, максимального снижения затрат общественного труда на производство единицы продукции.

В передовой бригаде

Бригада коммуниста Петра Павлова работает на одной из пусковых строек города — инженерном корпусе Южуралмашзавода. Строители взяли обязательство — сдать корпус в эксплуатацию к 1 января 1961 года. Здесь предстоит выполнить большой объем работ. Достаточно сказать, что общая полезная площадь в этом здании составит свыше 7470 квадратных метров. В нем будут созданы все условия для полнотворной работы более чем 1300 инженеров и техников. Каменщики из бригады тов. Павлова, настойчиво соревнуются за успешное выполнение принятых обязательств. Пример в труде показывает старый мастер кирпичной кладки Николай Степанов. От него не отстали и молодые рабочие. Это позволяет бригаде намного перевыполнить установленные нормы.

На стройке замечательно работает бригада знатной каменщицы тов. Шве. Ф. Ковалевчук, начальник участка треста «Орскпромстрой».



Замечательно трудится на строительстве Гая экипаж экскаватора № 4. На снимке вы видите помощника машиниста Н. Сарапулова (слева) и машиниста Олега Лунева.

Мы справили новоселье

Коллектив управления капитального строительства Южуралмашзавода показал большую помощь рабочим нашего цеха в завершении строительства нового дома, который мы сооружали собственными силами.

Особенно хорошо потрудились на новостройке штукатуры, маляры, плотники и другие отделочники. Это позволило успешно завершить все работы. Недавно мы спрелили в новом доме новоселье.

Хочется сказать спасибо профилью УКСа тов. Гуполенко и мастеру тов. Чайке за умелую организацию работ.

Шиленко, Кулемин, Дунчев и другие — рабочие цеха № 1 Южуралмашзавода.



Продолжением работы Валентина Кукина стала недавно, но ей уже полюбилась эта профессия. В коллективе хорошо знают эту вежливую, внимательную девушку.

Сейчас Валентина Кукина трудится в бригаде проводников, которая обслуживает поезда на участке Орск—Профиллер. Этот коллектив брал ко Дню железнодорожника ответственные обязательства, которые успешно выполнены.

На снимке: проводник В. Кукина. Фото И. Нестерова.

Общественное конструкторское бюро за работой

При отделе главного технолога Южуралмашзавода создано общественное конструкторское бюро. В него вошли 15 конструкторов и технологов.

Коллектив бюро поставил перед собой задачу — в нерабочее время безвозмездно помогать разрабатывать чертежи по отдельным

рационализаторским предложением, проектной документации на технологическую оснастку.

Общественное конструкторское бюро уже выполнило значительный объем работ. Члены бюро конструкторы тт. Губин, Столляр, Зеленин, Катурик разработали и выдали в производство чертежи на зенкеры прогрессивного резания. Внедрение этих зенкеров позволит повысить производительность труда на обработке отверстий в два раза.

Конструктором тов. Волосовым спроектирована технологическая оснастка к зубообтачному станку. После внедрения операции зубообтачки появится возможность ликвидировать ручные пригоночные работы на сборке.

У коллектива общественного конструкторского бюро большие планы на будущее. В августе конструкторы-общественники намерены разработать приспособление для механизации слесарно-сборочных операций при сборке ковшей с рукояткой, новые контрольные приспособления для проверки перекосов шпоночных пазов и т. д.

Профессия — строитель

У гайских строителей — ванных рабочих. Более 1400 человек закончили курсы повышения квалификации.

В настоящее время в школах передовых методов труда обучается более ста строителей, вторыми профессиями овладевают 120 рабочих разных специальностей.

БУХТАРМИНСКАЯ ГЭС ДАЛА ТОК

СЕРЕБРЯНКА. (Базальская ССР). 15 августа. Коллектив строителей Бухтарминской гидроэлектростанции — ударной стройки семилетки на Иртыше — успешно сдержал свое слово. В День строителя, на месяц раньше срока, первый силовой агрегат Бухтарминской ГЭС дал промышленный ток. Ток новой ГЭС пошел на предприятия рудного Алтая.

ПОЧИН ТЕКСТИЛЬЩИКОВ ФАБРИКИ «ОСВОБОЖДЕННЫЙ ТРУД»

Выпуск тканей первым сортом считался самым высоким показателем качества текстильной продукции. Но вот передовым текстильщикам Московской тонкосуконной Фабрики «Освобожденный труд»

это не показалось пределом. Оказывается можно еще дальше повысить качество тканей, если ликвидировать малозамеченные, небольшие пороки, которые допускаются Гостом в первом сорте. Это, например, несколько утолщенных нитей на целый кусок, едва заметный только опытному глазу товароряда пропуск нитки или узелок.

Хорошую инициативу проявила бригада ткацей фабрики, возглавляемая мастером В. Фетисовым: она решила начать соревнование за выпуск продукции высшего сорта, то есть без малейших пороков.

Решения партии зовут

Назову лишь некоторые цифры.

Выпуск валовой продукции в первом полугодии по нашему цеху составил 103,7 процента к плану, а товарной — 107. Задание по чугунному литью выполнено на 104 процента, по стальному — на 101,5. Стального литья мы выдали, по сравнению с прошлым годом, в два раза больше. Выдано также много сверхпланового цветного литья.

Эти цифры говорят сами за себя. Они не нуждаются в комментариях. Хочется рассказать, что позволило труженикам цеха с таким успехом выполнять растущие задания.

Успех решало главное — новая техника, механизация, модернизация оборудования. Именно этому цеховая парторганизация уделяет большую часть внимания в своей повседневной работе.

К июльскому Пленуму ЦК КПСС мы рапортовали о больших успехах в деле технического прогресса.

Прежде в цехе было немало трудоемких ручных процессов. Мы поставили задачу — механизировать их. Как решали, так и сделали.

Механизирована, в частности, выкатка и закатка подин камерных сушек. Производительность труда на этой операции возросла, примерно, в пять раз.

Успешно решен вопрос с подачей вспомогательных материалов на участке землеприготовительного отделения. Подача производится механизмами. Раз и навсегда за порог участка ушел ручной труд.

По инициативе и под непосредственным руководством коммунистов была налажена транспортировка литья. Результат — облегчение труда рабочих, повышение производительности.

Трудно назвать все мероприятия по механизации. Пожалуй, нет такого пролетариата или участка, где на смену ручному труду не привели бы механизмы.

Много сделано и по модернизации оборудования. Коммунисты на одном из партийных собраний остро поставили вопрос: нельзя мирииться с тем, что у нас простаивает оборудование.

Мы прислушались к их голосу. Не медля, включили в план отдельные организационно-технические мероприятия по модернизации. Установили сроки выполнения, контроль за их осуществлением.

Что принесла, например, модернизация электромостового крана, который продолжительное время бездействовал?

В результате этого мероприятия погрузочно-разгрузочные операции ускорились, а вместе с тем заметно сократились простон вагонов и оборудования на основных участках. Кстати сказать, по предложению коммунистов вся работа по модернизации крана была произведена силами цеха.

Пользу делу принесла также модернизация выбивных решеток.

В последнее время особое внимание партийная организация уделяет новому оборудованию. Установлены четыре формовочных машины на участках мелкого и среднего чугунного литья.

После июльского Пленума еще больше внимания стали уделять важному делу внедрения новой техники. Десять дней назад вошла в строй трехтонная электропечь. Это сложный сталеплавильный агрегат, позволяющий, примерно, в полтора раза увеличить выпуск мелкого стального литья. Установлены также две формовочные машины.

В настоящее время занялись механизацией таких процессов, как подача глины, опилок и других. Чтобы ускорить дело, установили строгие графики и взяли их выполнение под партийный контроль.

На повестке дня нашей парторганизации — модернизация 15-тонного подъемного крана. Пока что он используется только в целях транспортировки. Рационализаторы показали, что его легко можно переоборудовать и приспособить к различным операциям.

Сделаны первые шаги в деле выполнения решений июльского Пленума ЦК КПСС. Парторганизация будет еще смелее поднимать инициативу трудающихся на поиски новых путей технического прогресса. Зовут нас к этому решения Пленума.

А. Трибушинин,

секретарь парторганизации электросталелитейного цеха Южуралмашзавода.

Изучают материалы

Партийная организация мясокомбината проводит в эти дни большую работу по разъяснению решений июльского Пленума Центрального Комитета партии. Во всех цехах и заводах предприятия проводятся беседы агитаторов, организуются лекции.

Партбюро организовало специальные занятия, на которых всесторонне изучаются решения Пленума. Четыре таких занятия состоялись, например, в коллективе консервного завода. Их проводили начальники завода тов. Урьяш, секретарь партийной организации тов. Перуанский, мастера тт. Болкова и Костина. Занятия посетили десятки пищевиков. Они приняли активное участие в обсуждении решений Пленума, выступили с рядом интересных предложений, направленных на ускорение технического прогресса.

Одесский рабочий

2 стр., 17 августа 1960 г.

За честь заводской марки

С колбасного завода поступила жалоба. В ней сообщалось, что кишечный цех поставляет некачественную оболочку и тем самым вызывает серьезные затруднения в работе по выпуску колбас — снижает темпы и ухудшает качество.

Не теряя времени, комиссия партийного контроля занялась изучением причин брака. Вскоре мы установили, что они кроются в плохом обезжиривании оболочки.

Тут же продумали ряд мероприятий, направленных на устранение недостатков. За ходом выполнения намеченных работ поручили следить одному из членов комиссии — технологу тов. Вильковой. Уже несколько дней слушала нареканий на качество кишечного сырья не стало.

И так — всякий раз. Когда комиссия получает сигналы о неблагополучии, она немедленно бьет тревогу и принимает меры для подтягивания отстающих.

Обратили мы внимание на то, что качество колбасных изделий

не всегда на высоком уровне. Решили проверить технологию процесса и соблюдение санитарного режима при изготовлении изделий. Провести эту работу поручили членам комиссии тт. Касьяновой, Купыревой, Плехановой и другим. Являясь специалистами производства, они сумели вскрыть крупные нарушения термического режима в пасочном отделении, недостатки в работе компрессорного цеха и ряд других промахов, которые отрицательно влияли на качество изделий. Как и в первом случае, вмешательство комиссии сыграло положительную роль.

Нельзя, однако, сделать, из сказанного тот вывод, что мы сидим в ожидании тревожных сигналов и лишь по получении их беремся за дело.

Это не так.

Главное в нашей работе — предупреждение случаев некачественной работы, если можно так выразиться — профилактика их. Вот почему стараемся постоянно находиться в курсе всех дел на предприятии. Изо дня в деньываем на местах, беседуем с людьми, прислушиваемся к их советам и предложениям. Периодически заслушиваем на своих заседаниях ответственных за качество. Так, обсуждая отчет членов нашей комиссии — начальника отдела производственно-ветеринарного контроля тов. Купыревой, выяснили, что еще не все в порядке в организации хранения готовой продукции на складах, в работе ходильника.

Приковав к этим участкам внимание администрации, при активном вмешательстве

стороны партбюро, мы многое добились. Недостатки в большей своей части уже устранены, а некоторые устраниются в настоящее время.

Успех в работе комиссии добивается благодаря активности своих членов. Они всегда там, где нужны немедленные меры, конкретная, деловая помощь.

К участию в работе комиссии привлекают широкий круг коммунистов и беспартийных. Это способствует активному контролю, повышает его силу и действенность.

Нельзя не сказать о том, какую большую помощь оказывает нам партбюро. Оно постоянно следит за работой комиссии, подсказывает вопросы, которые должны привлечь наше внимание. Время от времени мы отчитываемся на партийных собраниях. В последний раз, например, нам указали на необходимость обратить внимание на то, что еще низкая сортность шкур, потребовали усилить контроль за соблюдением технологии процессов.

Комиссии немало сделано. Но впереди дел еще больше. Решение июльского Пленума ЦК КПСС, обратившего особое внимание на борьбу за улучшение всех качественных показателей, вносят много нового в наши планы. Еще настойчивее будем бороться за безупречное качество выпускаемой продукции. Марка нашего предприятия должна быть высокой!

П. Бережной,

председатель комиссии партийного контроля за качеством выпускаемой продукции на мясокомбинате.

Недавно в семье Смычковых произошло большая радость — здесь появилось сразу два инженера.

В течение нескольких лет супруги Евгений и Раиса Смычковы вместе учились в вечернем политехническом институте. И вот они успешно защитили дипломные проекты.

Евгений Сергеевич работает начальником установки, а Раиса Александровна — в конструкторском отделе завода имени Чкалова.

Фото Н. Ливанова.

Разговор по душам

В красном уголке общежития № 3 никелекомбината после рабочего дня собрались все жильцы. К ним в гости пришли руководители плавильного цеха, который является шефом этого общежития.

В непринужденной беседе с начальником цеха тов. Чернышевым жильцы общежития тт. Малышев, Синягин и другие рассказали о своей жизни, о разносторонних интересах молодежи, ее нуждах и запросах. Они выразили пожелание, чтобы шефы больше интересовались подшефным общежитием, чаще здесь бывали.

Затем руководители цеха поселили многие комнаты общежития. Они пообещали принять меры к тому, чтобы быть молодежи было наложено лучше. В то же время речь шла и о необходимости хозяйственного отношения жильцов к своему дому. Пришлося покрасить жилеты комнаты № 31 Буртову, Балашеву и другим, которые совершили не следят за чистотой и порядком, не заботятся об уюте в комнате.

Разговор по душам был весьма полезным.

Магазины Книготорга получили новую литературу. Среди прибывающих книг:

З. И. Гершкович — «Творческий марксизм и пустощеты ревизионизма». Лениздат.

В сборнике обединены статьи, посвященные критике ревизионизма в области философии и эстетики. Они рассчитаны на широкий круг читателей.

Е. Рябчиков — «Солнце светит семилетке». Издательство «Советская Россия».

Увлекательный рассказ о первом году семилетки об успехах, достигнутых советским народом в строительстве коммунистического общества.

Н. Пудовкин — «Бригада берет разгон». Издательство ЦК ВЛКСМ «Молодая гвардия».

В очерке, написанном бригадиром комплексной хозрасчетной бригады строителей, рассказывается о том, как она завоевала звание коллектива коммунистического труда.

Г. Неженченко — «Заводской институт передового опыта». Издательство ВЦСПС «Профиздат».

Автор брошюры — токарь Одесского завода радиально-

сверлильных станков, лауреат Сталинской премии. По его предложению и при его непосредственном участии создан первый в стране заводской институт передового опыта.

А. А. Хотеев, М. В. Газалиев — «Совершенствование техники и техническое перевооружение — важнейшая задача семилетки». Госпланиздат.

Брошюра посвящена выполнению советским народом решений июльского Пленума ЦК КПСС.

В. Чичков — «Заря над Кубой». Издательство института международных отношений.

Живые, увлекательные записки советского журналиста, написанные по следам событий.

Антонио Нуньес Хименес — «Аграрная реформа на Кубе». Издательство Института международных отношений.

Автор брошюры — один из руководителей кубинской революции 1959 года, ныне директор Национального института аграрной реформы. В брошюре раскрыта сущность аграрных преобразований, проводимых революционным правительством Фиделя Кастро.



Разговор по душам

В красном уголке общежития № 3 никелекомбината после рабочего дня собрались все жильцы. К ним в гости пришли руководители плавильного цеха, который является шефом этого общежития.

В непринужденной беседе с начальником цеха тов. Чернышевым жильцы общежития тт. Малышев, Синягин и другие рассказали о своей жизни, о разносторонних интересах молодежи, ее нуждах и запросах. Они выразили пожелание, чтобы шефы больше интересовались подшефным общежитием, чаще здесь бывали.

Затем руководители цеха поселили многие комнаты общежития. Они пообещали принять меры к тому, чтобы быть молодежи было наложено лучше. В то же время речь шла и о необходимости хозяйственного отношения жильцов к своему дому. Пришлося покрасить жилеты комнаты № 31 Буртову, Балашеву и другим, которые совершили не следят за чистотой и порядком, не заботятся об уюте в комнате.

Разговор по душам был весьма полезным.

В. Ляпин, воспитатель.

Работать так, как Иван Семенович Шишкин!

Прием смены, ход за станком

При приеме смены тов. Шишкин узнает у машиниста, заканчивающего работу, о том, как работал станок, о видах пород и их свойствах, пересеченных скважинах при бурении. Затем он проверяет горизонтальность установки станка, осматривает сварные соединения рамы и мачты, растяжки мачты, ходовую тележку, подшипники главного вала, ударную балку, кривошипно-шатунный механизм, другие узлы и детали станка. Особое внимание уделяется изучению состояния ременной передачи, фрикционной муфты ударного механизма, торсионных лент лебедок, канатов, надежности крепления домкратов.

Как правило, во время осмотра тов. Шишкин производит крепежный ремонт станка, проверяет состояние трущихся поверхностей, предварительно очищив их от пыли и старой смазки. Его помощник тов. Плешков в это время проверяет наличие и исправность слесарного инструмента, производит смазку станка. Ежеминутно смазываются подшипники оси балансирной рамы, ступица блока ударного механизма, подшипники желоночной лебедки.

Закончив осмотр механической части, тов. Шишкин переходит к проверке электрооборудования станка. В первую очередь проверяются пусковая аппаратура, места соединения питающего кабеля с установочным автоматом и системы заземления станка.

Внешний осмотр завершен, и теперь тов. Шишкин производит опробование станка путем крат-



ковременного пуска его в работу. В это время уточняется исправность бурового снаряда, амортизатора головного блока, надежность крепления каната к барабану и буровому снаряду. Устраняются замеченные неполадки и убедившись в исправности станка, тов. Шишкин приступает к бурению.

Тщательный уход за оборудованием позволяет передовому производственнику добиваться больших успехов в работе. Выше уже приводились его показатели. Нужно добавить к этому, что в течение 6 месяцев станок в его бригаде работает без внеплановых ремонтов.

Бурение

Бурение скважин в крепких породах тов. Шишкин производит при следующих показателях: продолжительность долбления за один прием — 12-20 минут; число ударов снаряда по забою скважины в минуту достигает величины, максимальной для станка; высота под'ема бурового снаряда равна 700-760 миллиметрам; высота шлама в скважине — не более 1,3 метра и не менее 0,4 метра; зазор между забоем скважины и долотом обычно 35—40 миллиметров.

При бурении крепких пород тов. Шишкин подливает воду в скважину через 4—6 минут. Количество воды, подливаемой за один прием долбления, не превышает 20 литров. Это позволяет образовывать густой шлам, способный удерживать частицы породы в взвешенном состоянии и тем самым исключить излишнюю работу по вторичному их дроблению долотом.

Руководствуясь этим же сообщением, тов. Шишкин не поднимает высоту шламового столба в скважине более чем на 1,3 метра. Неполную очистку скважин от шлама он производит с целью создания амортизирующего слоя. По его мнению, бурение крепких пород при большой высоте под'ема снаряда и при отсутствии шлама в скважине может вызвать поломку снаряда.

Уменьшение высоты под'ема, желательное в этом случае, резко снижает производительность бурения при накоплении шлама в скважине.

Зазор между забоем скважины и долотом в размере 35—40 миллиметров тов. Шишкин оставляет с целью облегчения под'ема бурового снаряда после удара, а также для предупреждения ослабления плотности резьбовых соединений бурового снаряда, которые возможны при свободном катании.

При бурении весьма крепких пород передовой машинист в основном придерживается установленного режима работы. Однако, в этом случае он ведет бурение при более густом шламе и большом зазоре между забоем скважины и долотом. Он периодически подливает воду в скважину куски чугуна. По его словам, мелкие куски разрушенного чугуна под ударом долота внедряются в массив и разрушают его лучше по сравнению с бурением «чистым» долотом.

Бурение крепких трещиноватых пород тов. Шишкин производит при густом шламе. В скважину он при периодически подливает изважную глину. Глина под ударами долота отжимается к стенкам скважины, заполняет трещины, предупреждая потерю воды и обрушение стенок скважины.

Бурение скважин в плотных невязких глинах тов. Шишкин ведет при следующих показателях: продолжительность долбления за один прием — 4-6 минут; число ударов бурового снаряда — максимальное для станка; высота под'ема снаряда над забоем — 600—650 миллиметров; высота шламового столба в скважине —

С развитием карьера Гайского горнообогатительного комбината возрастает объем пород, вынимаемых с помощью буровзрывных работ. Если в первом квартале этого года таким методом было выточено немногим более 11 процентов пород от общего объема вскрыши, то во втором квартале этот показатель возрастет до 20 процентов, а в третьем составит более 36 процентов.

В решение этих задач большой вклад внесли машинисты и помощники машинистов буровых станков, большинство которых значительно перевыполняет установленные нормы. Особенно хорошо трудинится в коллективе бурового цеха машинист станка Иван Семенович Шишкин. Можно привести такие интересные цифры. Во втором году семилетки средний уровень выполнения норм у Шишкина превышает 133 процента, в то время как средняя выработка машинистов буровых станков по цеху составляет чуть более 120 процентов.

В настоящие времена опыт работы Ивана Семеновича Шишкина детально изучен, описан, и принимаются меры для его широкого распространения.

Ниже публикуется описание приемов работы передового машиниста станка ударно-канатного бурения.

Бурение вязких глин производится при минимальном подъеме снаряда весьма жидким шламом. Расход воды за цикл долбления — 50-60 литров. Бурение ведется при жидком шламе, который при желонировании удаляется полностью.

При бурении глин, перемежающихся с валунами крепких пород, режим работы остается таким же. Однако при разбуривании ва-

ленов, расположенных несимметрично относительно скважин, тов. Шишкин бросает в нее куски крепкой породы и чушки чугуна. Это позволяет равномерно разрушать валуны и предупреждать искривание скважины.

Бурение вязких глин производится при минимальном подъеме снаряда весьма жидким шламом.

С целью лучшего растирания таких глин тов. Шишкин подсыпает в скважину песок и щебень.

Передвижение и установка станка над новой скважиной

Зная горногеологическую характеристику пород и соответствующую им производительность станка, тов. Шишкин в начале работы определяет количество скважин, которое сможет пробурить за смену. Своему помощнику в соответствии с разбивкой он указывает места установки станка и трассы, по которой агрегат будет передвигаться. В ходе бурения помощник машиниста тов. Плешкова у мест будущих скважин разравнивает площадки, убирает крупные куски породы, готовят подъездные пути. Если эта работа имеет большой объем, то тов. Шишкин дает буровому мастеру заявку на бульдозер.

После окончания желонирования тов. Шишкин замеряет скважину, опускает буровой снаряд в отверстие шестерни механизма свинчивания, производит включение рычагов ходового механизма, задним ходом отъезжает от бровки уступа, стопорит одну из гусениц, производит разворот станка и передвигает его на подготовленную площадку. При этом помощник машиниста следит за тем, чтобы гусеничные цепи не сходили с опорных катков, силовой кабель не волочился за станком, а агрегат двигался по подготовленной дороге.

Продовольственная база является одним из важных пусковых объектов на стройплощадке в Гае. Сейчас здесь под руководством прораба тов. Мегеда трудится около 150 строителей различных профессий. Они стараются в ближайшее время сдать в эксплуатацию засолочный цех, а затем — к 1 сентября картофелехранилище.

На строительстве продовольственной базы отличается ряд бригад. Так, например, плотники из бригады тов. Бузьмина выполняют нормы на 145—150 процентов. Бригада тов. Порохова, коллектив которой вступил в коммунистическое соревнование, превышает задания на 50—60 про-

центов. Отлично трудится бетонщик тов. Жуков.

Сейчас на объекте чужко выполнить ряд неотложных работ:

уложить 700 кубометров бетона,

подвезти 150 кубометров грунта,

400 кубометров бурового камня,

уложить около 50 тысяч штук кирпича.

Работы предстоят большие, но производство управления № 18 (начальник тов. Вальяно) не уделяет стройке должного внимания. Материалы на объект подвозятся нерегулярно, что вызывает простои бригад. Нужно подвезти сюда циркуляционную пилу (она стоит рядом с управлением), но и

передвинув станок на новое место, тов. Шишкин вместе с помощником начинает устанавливать его на домкраты. При установке и раскреплении станка он следит, чтобы рама была строго перпендикулярна оси инструментального каната. Соблюдение этого условия позволяет передовому производственнику значительно сокращать время на забуривание скважин и предупреждать возникновение изгибающих напряжений в матче при подъеме снаряда. Убедившись в правильности установки станка, тов. Шишкин приступает к забуриванию скважины.

Эту операцию он производит при минимальном количестве ударов снаряда по забою и слабом натяжении инструментального каната. С целью предупреждения сильного раскачивания снаряда при разбуривании тов. Шишкин пользуется забурной трубой. В процессе работы он периодически выключает ударный механизм на 6—10 секунд.

Забуривание скважин он всегда производит всухую. При этом в крепких породах шлам выбывает из скважины снарядом, а в вязких — трамбуется в стены скважины.

При режиме забуривания тов. Шишкин проходит один — полтора метра. После этого подливает в скважину воду и начинает бурение по режиму, выбранному в соответствии с горногеологической характеристикой пород.

Сдача смены

За 10—15 минут до конца рабочего дня тов. Шишкин прекращает бурение, очищает скважину от шлама, замеряет ее глубину и приступает к осмотру станка. Снова, как и во время приема смены, производится крепежный ремонт и смазка трущихся частей. Его помощник тов. Плешков очищает станок и слесарный инструмент от пыли и грязи, набивает солидолом шприц, приводит в порядок рабочую площадку, осматривает кабель от станка до пункта его подключения к электросети.

Машинисту, который принимает смену, тов. Шишкин подробно рассказывает о состоянии станка и бурового снаряда, о свойствах пород в разрезе пробуренных скважин, дает советы по уходу за станком и относительно режима бурения.

А. Горьков, начальник нормативно-исследовательской станции Гайского горнообогатительного комбината.

с этим не торопятся. Медленно работают сварщики. Из 36 балок ими сварено пока только две. Необходимо организовать работу сварщиков в три смены.

Строители ждут, что им помогут работники комбината производственных предприятий треста стройматериалов. В первую очередь необходимы лесоматериалы, с поставкой которых на КПП медлят.

В. Тарасов, заместитель начальника комсомольского штаба в Гае.

Горский рабочий

17 августа 1960 г. 3 стр.

Во Франции вышел из печати 21-й том Сочинений Владимира Ильича Ленина.

В течение месяца в Польше гостила большая группа советских артистов оперы и балета из театров Москвы, Ленинграда, Вильнюса и Тарту. Мастера советской сцены выступили с концертами в самых различных уголках Польши, побывали в таких городах, как Вроцлав, Познань, Белосток, Краков, Варшава. С советским искусством познакомились многие тысячи польских зрителей.

Северноморе проходят учения военно-морского флота Западной Германии, в которых принимают участие отряды минных тральщиков и вспомогательные суда. Во время маневров, которые будут продолжаться до 19 августа, эти отряды посетят военно-морские базы Бельгии и Голландии.

Как сообщает японское радио, в районе мыса Сно разбился истребитель военно-морских сил Соединенных Штатов.

Бельгийское правительство, несмотря на многочисленные протесты населения, намерено построить в Бельгии для западногерманского бундесвера три новых военных склада. Сооружение этих военных объектов обойдется Бельгии примерно в 550 миллионов франков.

По сообщению из Вашингтона, Белый дом заявил, что председатель обединенной группы начальников штабов США генерал Туайнинг намерен выйти в отставку.

Как сообщает корреспондент агентства Рейтер, в Леопольдвале прибыл генеральный секретарь организации Объединенных Наций Хаммаршельд.

Репрессии в Иордании

КАИР. 15 августа. Международная конференция арабских профсоюзов направила королю Иордании Хусейну и премьер-министру Хазаа Аль-Маджали телеграммы, в которых осуждает репрессивные действия иорданских

властей в отношении членов профсоюзов и лидеров профсоюзного движения в Иордании.

В телеграммах говорится, что многие иорданские профсоюзные деятели заточены в тюрьмы и

подвергаются варварскому обращению и изувечательствам.

Международная конфедерация арабских профсоюзов потребовала от короля Хусейна и премьер-министра Хазаа Аль-Маджали немедленного освобождения всех профсоюзных деятелей Иордании.

Строительное училище № 25 профтехобразования ПРОДОЛЖАЕТ НАБОР УЧАЩИХСЯ

на специальности: слесарь-сборщик стальных металлоконструкций, газоэлектросварщик.

В училище принимаются юноши в возрасте 16 лет, с образованием не ниже 6 классов. Училище обеспечивает обмуниципированием, 3-разовым питанием, нуждающихся — общежитием.

Срок обучения 2 года, начало занятий с 1 сентября 1960 года.

При поступлении нужны документы: паспорт или свидетельство о рождении, документ об образовании, характеристика из школы или с места работы, три фотографии размером 3x4 см.

Здесь же требуются: электрогазосварщики 6-7 разрядов на должность мастеров производственного обучения с окладом 1200 рублей в месяц.

Адрес училища: г. Орск, ул. Строителей, 4.

Тарному заводу ТРЕБУЮТСЯ

инженеры-механики с практическим стажем работы, маляры-штукачники.

Обращаться: пос. Крекинг, отдел кадров тарного завода (конечная остановка трамвая № 1).

Магазин № 7 «Гастроном» на постоянную работу ТРЕБУЮТСЯ

продавцы, кассиры, бухгалтеры — на временную работу, грузчики с материальной ответственностью.

Обращаться: проспект Ставки, магазин № 7.

Орской швейной фабрике ТРЕБУЮТСЯ

квалифицированные мастера по пошиву верхней мужской и женской одежды для работы в Сочигороде (заводская, 24) и в Старом городе (ул. Советская, 63).

Обращаться по адресу: г. Орск, ул. Энгельса, 28, отдел кадров.

Орскому мелькомбинату ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу: откатчики, магнитчики, вальцевщики, масленичики, выбивчики.

Обращаться в контору земледелия (за вокзалом).

Издательство газеты «Орский рабочий» ОБЪЯВЛЯЕТ,

что с 16 августа 1960 года выпуск материалов и заказов со склада будет производиться три раза в неделю: по понедельникам, средам и пятницам

Южуралмашзаводу на постоянную работу

требуются токари, карусельщики, разочники, фрезеровщики и их подручные, сверловщики, шлифовщики, долбленичики, зуборезчики, электросварщики, газорезчики, слесари-сборщики металлоконструкций, электрики, формовщики, модельщики, слесари-монтажники, аппаратчики кислородной станции, слесари по ремонту весов, обрубщики, грузчики.

Производится прием учеников на указанные выше специальности из числа юношей, достигших 18-летнего возраста.

Южно-Уральской геофизической экспедиции СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

рабочие на сезонные работы в полевых партиях.

Обращаться по адресу: г. Орск, ул. Крымская, дом № 3, отдел кадров (около нефтебазы), телефон № 5-45.

Приезжайте, ждем вас!

Я пишу в газету по поручению работников пятой тракторно-полеводческой бригады зерносовхоза «Комсомольский». Товарищи по работе просили меня выразить горячую благодарность колективу художественной самодеятельности Дома культуры строителей за ту радость, которую они доставили нам своим выступлением.

Самодеятельные артисты помогли содействовать и интересно провести свободное от работы время.

Ждем вас, дорогие товарищи, сноса. Приезжайте чаще!

Н. Вышарь,
бригадир отделения № 2 зерносовхоза «Комсомольский».

Нашему городу

Хорошее начинание

С сентября при городской санэпидстанции открывается школа санитарного минимума. Занятия в ней будут проводиться ежедневно. Все, кто поступает работать на пищевые объекты, должны пройти курс обучения в обязательном порядке.

Слушатели школы будут ознакомлены с правилами личной гигиены, с мерами предупреждения заболеваний. Занятия будут сопровождаться показом соответствующих наглядных пособий.

Заявление организацию школы энергично взяла пищевой отдел санэпидстанции, руководимый тов. Шоховой.

А. Ивахник,
инструктор санэпидстанции по санитарному просвещению.

Сумка с сюрпризом

Штамповщица завода электромонтажных изделий Лидия Кондратьевна Мейде после короткого субботника, для решила съездить в универмаг города нефтяников, чтобы купить себе сумку. Но такой сумки, какой ей хотелось, в продаже не оказалось. Она уже собиралась отправиться в другой магазин, когда ее внимание привлекла девушка, настойчиво убеждавшая продавца обменить сделанную ею накануне покупку. Покупкой была именно такая сумка, какую хотелось иметь Лидии Кондратьевне. Она и купила ее, дав возможность девушке приобрести сумку, которая нравилась ей больше.

Каково было удивление Мейде, когда, прийдя домой, она обнаружила, что сумка... сюрпризом. И притом довольно дорогим. В ней оказались наручные часы.

По всей вероятности девушка оказалась рассеянной и забыла их в сумке.

Лидия Кондратьевна попыталась найти девушки, но безуспешно. С утра в понедельник Мейде приехала в редакцию.

— Помогите, пожалуйста, найти девушку, — сказала она.

— Ведь та, вероятно, очень огорчена.

Охотно выполняем такую просьбу Владелица часов может найти Лидию Кондратьевну или на работе — на заводе электромонтажных изделий, или дома — по ул. Индустриальной 49-а, кв. 9.

В асфальте и зелени центральной аллеи завода строительных машин.

Фото И. Гергеля.

На городских трассах новые машины

Городское пассажирское автотранспортное ежемесячно перевыполняет план по перевозке пассажиров.

Улучшается обслуживание труящихся. В нынешнем году мы получили 12 новых автобусов. Только на днях на линии вышли четыре новых комфортабельных машины «ЗИЛ-158». Они курсируют в двух направлениях — завод имени Чкалова и швейной фабрики.

До конца года автобусный парк еще более пополнится. Хозяйству дополнительного выделят до 24 новых машин.

Н. Олейник,
начальник городского пассажирского автохозяйства.

Кино С ГОДОМ

Кинотеатр «Октябрь» — «Большая голубая дорога»
Кинотеатр «Пионер» — «Встречимся на стадионе»
Легкая астрада (пос. Чкаловский) — «Любовь и долг»
Легкая астрада (пос. Чкаловский) — «Молодые сбываются»
Клуб имени 1 мая — «Здравствуй, дорога!»
Дом культуры машиностроителей — «День посланник, день первый»
Легкая астрада москомбината — «Первое свидание»
Дом культуры юношества Чкаловской — «Вдали от родины»
Дом культуры металлургов Сочигорода — «Сережка»
Дом культуры нефтяников — «Сережка»
Клуб в саду железнодорожников — «Сережка»
Дом культуры пос. Никель — «Русский сувенир»

В больницу ТЭЦ требуются кочегары.

Обращаться по адресу: ул. Короленко, больница ТЭЦ.

Орскому отделению орса ТРЕБУЮТСЯ

товарищ и рабочие.
Обращаться по адресу: ст. Орск, ул. Путейская, 110.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ТИПОГРАФИИ: г. Орск, Советская, 84.
ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 3-68, ств. секретарь — 5-06, отдел партийной жизни, промышленный отдел, отдел культуры и быта — 2-25, отдел писем — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-51.

Орской горэлектросети ТРЕБУЮТСЯ

электромонтеры.

За справками обращаться по адресу: Орск, ул. Станиславского, 46, горэлектросеть. (Становка — стадион «Авангард», за базаром).