

# Прибытие Н. С. Хрущева в Нью-Йорк

НЬЮ-ЙОРК, 19 сентября (ТАСС). Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, возглавляющий делегацию Советского Союза на XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН, только что прибыл в Нью-Йорк на борту турбоэлектрохода «Балтика».

Вместе с Н. С. Хрущевым в Нью-Йорк прибыли делегации Украинской ССР во главе с Н. В. Подгорным, Белорусской ССР во главе с К. Т. Мазуровым, а также делегации Болгарии во главе с Т. Живковым, Венгрии во главе с Я. Кадаром, Румынии во главе с Г. Георгием.

Турбоэлектроход «Балтика» пришвартовался у причала № 73 на Ист-Ривер недалеко от здания Организации Объединенных Наций в 9 часов 17 минут по нью-йоркскому времени (16 час., 17 мин., по московскому времени).

Несмотря на сильный дождь, на прире собрались многочисленные представители дипломатического корпуса, журналисты, корреспонденты радио и телевидения.

Для встречи делегаций сюда также прибыли заместитель министра иностранных дел В. А. Зорин, посол СССР в США М. А. Меньшиков, глава делегации Чехословацкой Социалистической Республики А. Новотный, глава делегации Поль-



Хлеба скошены с 91,7 миллионов гектаров. Почти с 6 миллионов гектаров снят с минувшей поздней урожай хлебов на полях нашей страны. Еще десятки миллионов пудов золотого зерна доставлены в государственные и колхозные закрома. Всего с начала уборки по 15 сентября колхозы и совхозы сжали и скосили зерновые и бобовые культуры на площади 91 миллион 779 тысяч гектаров. 83 процента скошенного урожая обмолочено.

Сейчас — решающие для жатвы в восточных житницах Российской Федерации и в Казахстане, где еще на миллионах гектаров стоят созревающие хлеба. Труженикам целинных хозяйств приходится бороться за выращенный ими богатый урожай в сложных условиях. Им помогают комбайнеры, трактористы, шофера, приехавшие из других районов страны. Тысячи механизаторов, несмотря на неблагоприятную погоду, совершают трудовые подвиги, выполняют на полтыре-две нормы на косовице и обмолоте хлебов. Пример прекрасного использования уборочной техники показывают совхозы и колхозы Рубцовского района Алтайского края, уже завершившие, в основном, косовицу.

Во всех районах страны продолжается уборка кукурузы, которая снята с площади более 17 миллионов гектаров.

Все шире развертывается уборка сахарной свеклы, подсолнечника, картофеля, овощей и других поздних культур.

На Сталинградской ГЭС дали ток еще две турбины. 18 сентября у строителей Сталинградской ГЭС был радостный день: промышленный ток дали сразу два мощных гидроагрегата — шестнадцатый и семнадцатый общей мощностью 230 тысяч киловатт.

ской Народной Республики В. Гомулька.

В 9 час. 50 мин. по местному времени (в 16 ч. 50 м. по московскому времени) товарищи Хрущев, Кадар, Георгиу-Деж, Живков, Мазуров, Подгорный прощаются с капитаном «Балтики» и покидают корабль.

Н. С. Хрущев тепло здоровается с Владиславом Гомулькой и Антонио Новотным, прибывшими накануне во главе делегаций своих стран, постоянными представителями социалистических стран в Организации Объединенных Наций, ответившими сотрудниками советского представительства в Нью-Йорке. От имени американской общественности глава Советского правительства сердечно приветствует известный промышленник и общественный деятель, лауреат международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами» Сайрус Итон с супругой.

После обмена приветствиями Никита Сергеевич Хрущев выступает с кратким заявлением для нескольких сотен собравшихся представителей американской, советской и иностранной прессы, радио и телевидения. Он подчеркивает огромное значение разоружения, являющегося единственным путем к обеспечению прочного мира.

Мысли большинства людей во всем мире, говорит он, сосредоточены на одной цели, состоящей в том, чтобы создать обстановку, благоприятную для обеспечения мира во всем мире. Глава Советского правительства отмечает, что вполне естественно народы всего мира смотрят на две страны — Соединенные Штаты Америки и Советский Союз. Это не потому, что наши страны являются чем-то особенным или избранным, а потому, что экономически они самые могучие и вооружены самыми мощным оружием.

Если разногласия между наими, продолжал Н. С. Хрущев, будут возрастать и государственные деятели обеих стран не будут стремиться к прекращению такой тенденции в развитии отношений между нашими странами, то для всех очевидна связанный с этим угроза не только для США и Советского Союза, но и для всего мира.

Мы понимаем это, продолжал Н. С. Хрущев, и стремимся к максимальной степени развития наших отношений и к мирному урегулированию нерешенных проблем, к обеспечению всеобщего мира. Н. С. Хрущев подчеркнул, что Советский Союз придает первостепенное значение проблеме обеспечения прочного мира.

Чтобы обеспечить такой мир, сказал Н. С. Хрущев, необходимо, чтобы все страны, и прежде всего США и их союзники, вдохновились пониманием

До конца года гидростанция вступит в эксплуатацию на полную мощность. Она станет давать для народного хозяйства страны до 14 миллиардов киловатт-часов энергии в год, или в 8 раз больше, чем вырабатывали все электростанции России до 1917 года.

Электродвигатели — салу. Третий машинный цех Московского завода «Динамо» имени Кирова, сорвавшийся за звание цеха коммунистического труда. Он занимает несколько огромных пролетов. В одном из них находится оригинальное сооружение — испытательный конвейер-автомат. Раньше готовые электродвигатели проверяли работники технического контроля. Теперь их труд заменяет этот созданный на заводе агрегат. «Глаз» автомата зорок: малейшее отклонение от нормы, и дальнейший путь двигателя закрыт. На испытательном конвейере уже получили «путевку в жизнь» тысячи электродвигателей, в том числе и для сельского хозяйства. 3 тысячи таких электромашин из сокономленных материалов решили изготовить в этом году динамовцы для села.

Прибытие Н. С. Хрущева в Нью-Йорк

# Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 43-й

№ 225

Среда, 21 сентября 1960 года

Цена 15 коп.

необходимости достичь соглашений по разоружению со строгим международным контролем. К сожалению, отметил Н. С. Хрущев, некоторые государственные деятели, говоря о слоях о необходимости усиления Организации Объединенных Наций, фактически выступают против полезного обсуждения проблемы разоружения на сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Когда же Советское правительство, продолжил Н. С. Хрущев, представляет предложение о том, чтобы руководящие деятели приняли участие в обсуждении этого вопроса Генеральной Ассамблей, с тем, чтобы, наконец, ликвидировать тупик и найти решение этой проблемы, то это предложение называют пропагандой.

Если некоторые деятели заявляют, продолжал он, что Хрущев приехал на Генеральную Ассамблею ООН для ведения пропаганды, мне остается только гордиться такой пропагандистской миссией в пользу мира. Я не жалея усилий, буду вести такую пропаганду пока даже твердолобые не убедятся в необходимости достижения соглашения о всеобщем разоружении и тем самым обеспечить мир во всем мире.

Н. С. Хрущев выразил уверенность, что отношения между США и СССР улучшатся. Известно ведь, сказал он, что как бы ни была ночь темна, непременно наступает рассвет.

Присутствующие бурными аплодисментами встречают эти слова главы Советского правительства.

Затем с краткими заявлениями выступили Г. Георгиу-Деж, Тодор Живков, Янош Кадар.

В 17 час. 25 минут по московскому времени (10 час. 25 мин. по нью-йоркскому) кортеж автомобилей покидает порт и направляется к зданию постоянного представительства СССР при ООН на углу Парк-авеню и 68-й восточной улицы, куда он прибывает в 17 час. 36 мин. по московскому времени.

Здание советского представительства окружено толпой журналистов, фотокорреспондентов, кинооператоров, нью-йоркцев.

Никита Сергеевич выходит из автомашины, отвечает на приветствия собравшихся.

На пусковой новостройке нынешнего года — автомагистрали Орск—Гай работает большой колектив строителей мостопоезда № 810.

Мостовики выполнили здесь большой объем работ. Они закончили сооружение ряда трубопроводов, в основном завершили строительство двух мостов через реки Еланька и Кизеташка.

Сейчас коллектив мостопоезда работает особенно напряженно. Мы поставили перед собой задачу: завершить все работы на трассе к 1 октября. На мостах полным ходом ведется монтаж конусов и речных русел. Здесь остается установить перила.

В СЕНТЯБРЕ КИРПИЧНЫЙ ЦЕХ комбината производственных предприятий треста стройматериалов стал получать глину с нового карьера. Ее качество достаточно высокое и это не заставило сказать на показателях цеха. С первых дней сентября цех работает устойчиво, ритмично. Сейчас ежесуточно отсыпаются на стройки города отправляется не менее 80—90 тысяч штук кирпича, вместо 75 тысяч по графику. Кирпич стал намного лучше, чем раньше, прочнее. Лабораторные анализы показывают, что по своему качеству он соответствует наиболее высокой марке — 100. Брак в цехе резко сократился.

Работники цеха поставили перед собой задачу — в текущем месяце дать строителям не менее 2 миллиона 700 тысяч штук кирпича. Это обязательство успешно выполняется.

Первенство в соревновании держит работница тов. Вахреева. Она трудится на садке. Ее выработка составляет не менее 145 процентов к норме, а среднемесячный заработок около 1700 рублей. Замечательно трудится рабочий тов. Моор. На одном из трудоемких участков — выставке кирпича на плац — он довел выработку до 165 процентов к норме. В прошлом месяце тов. Моор заработал 1800 рублей.

## ЕЖЕСУТОЧНО — 80—90 ТЫСЯЧ ШТУК КИРПИЧА

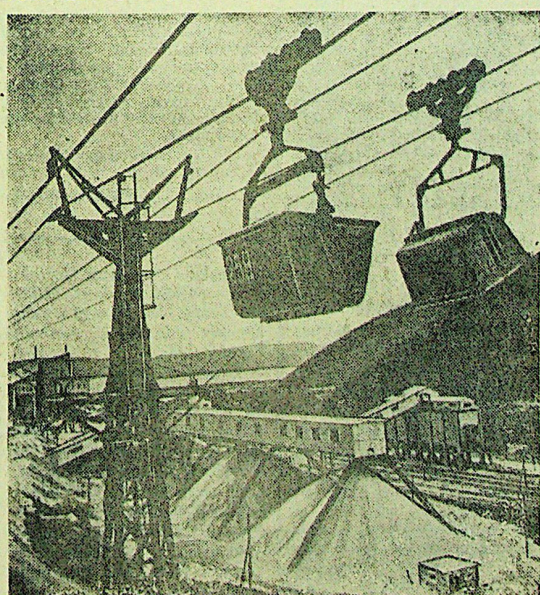
месяце дать строителям не менее 2 миллиона 700 тысяч штук кирпича. Это обязательство успешно выполняется.

Первенство в соревновании держит работница тов. Вахреева. Она трудится на садке. Ее выработка составляет не менее 145 процентов к норме, а среднемесячный заработок около 1700 рублей. Замечательно трудится рабочий тов. Моор. На одном из трудоемких участков — выставке кирпича на плац — он довел выработку до 165 процентов к норме. В прошлом месяце тов. Моор заработал 1800 рублей.

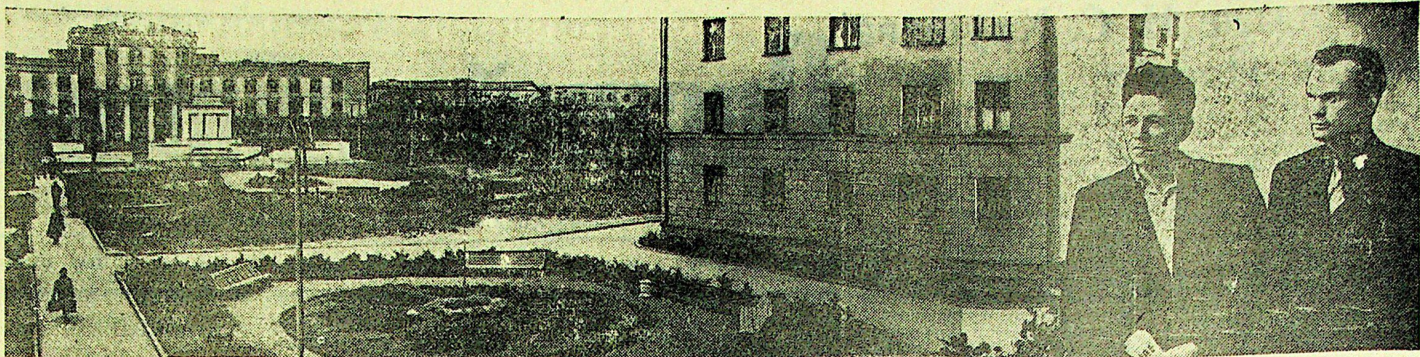
жидком состоянии во время затвердевания слитка.

Работники завода изучили прибыльные надставки ряда других предприятий и разработали новые, в восемьнадцатом слитках, отливаемым на Южуралмашзаводе. Уже отлито около 500 тонн слитков. Как выяснилось, обработка слитков с новыми прибыльными значительно облегчилась. Количество металла, который расходуется на пробыль, уменьшилось на 3—3,5 процента.

В настоящее время на заводе успешно изготавливаются новые прибыльные стационарные надставки взамен старых. Их применение позволит сэкономить свыше ста тысяч рублей в год.



На снимке: подвесная дорога в астакаде фабрики вторичного дробления.



## ГЛАЗАМИ ГОСТЕЙ НАШЕГО ГОРОДА

**И вот они опять, знакомые места...**

**А. НИКУЛИН,** слесарь-трубоукладчик  
г. Рудного, Кустанайской области,  
Казахской ССР

Почти три года я не был в Орске, ставшем для меня родным городом.

Кажется, еще совсем недавно, вставая спозаранку, я спешил на ТЭЦ, где работал слесарь-водопроводчиком. И тогда шла большая стройка. Но я не ожидал, что столько хороших изменений произойдет в Орске в столь короткий срок. Жоку сейчас по площадям, проспектам, улицам, и, признаюсь, не узнаю многих мест.

Заметно преобразился, похорошел городок машиностроителей, в одном из домов которого я жил. Откровенно говоря, очень позавидовал орчанам, побывавшим в Доме культуры машинистов. Этого красивого, удобного здания при мне не было. В том же районе пущена в эксплуатацию первая очередь новой швейной фабрики — одного из крупных предприятий легкой промышленности Оренбуржья.

Заглянул я на Театральную площадь. Там, на строительстве, работает штукатуром моя

младшая сестренка Нина, которая минувшей зимой закончила техническое училище № 1 и теперь закрепляет свои знания на практике.

С сестренкой мы повстречались прямо на стройке. После обычных расспросов о житьё-бытье интересуюсь:

— Поешь, Нина, со мной в Казахстан? Рудный — тоже город новостроек, есть где приложить руки штукатуркам!

А она в ответ:

— Что ты, Саша! Да язве я расстанусь с Орском? Ведь тут я училась, получила путевку в жизнь. Залезай-са со мной на строительные леса и взгляни на город!

— Видел, видел новостройки! — улыбаюсь я, а сам опять же про Рудный. — Эх, Нина, поглядели бы ты, какой гигант сооружают в казахской степи, под Кустанаем! Писал же я тебе о Соколовско-Сарбайском горнообогатительном комбинате. Да и сама, небось, читала в газетах.

Однако сестренка не поддалась моей «агитации».

Впрочем, она права, что не собирается уезжать из этого города. Что и говорить, в нем она училась, а сегодня своими руками строит новое.

Мне тоже люб Орск. Потому и провожу в нем свой отпуск. Минует месяц — вернусь в Рудный. У него большое будущее, и это будущее создается нашими молодыми руками.

## ПЕРВЫЕ ГАСТРОЛИ

**А. КЛОКОВ,** художественный руководитель бригады Ленинградского цирка



О Где нам известно, кажется, все. Еще бы — ведь именно наш институт ведет проектирование этого крупнейшего предприятия. Много интересного рассказали по возвращении из Гай наши коллеги-проектировщики, находившиеся здесь в командировке.

Но то, что мы увидели своими глазами, превзошло все наши ожидания. Проекты воплощаются в жизнь такими высокими темпами, что это вызывает чувство гордости восхищения.

Горный отдел института, командированы в меня и старшего инженера-себя Алексея Тимофеевича Рындина в Гай, под руководством которого карьера открытой добчицы Болгарской добреи руки. А вот и сам карьер. Двенадцать миллионов кубометров породы извлечено уже отсюда. Мощная техника помогает людям творить чудеса. На первый ход действуют четырех- и восьмикубовые экскаваторы, десяти- и двадцатигигантские самосвалы. Горники Гай первыми в нашей стране применяют у себя многоковшовые роторные экскава-

## Растет Гай!

**Л. ЩЕТНИКОВ,** руководитель группы института «Унипромедь»

торы. Все это обеспечит досрочное завершение работ по сооружению карьеры досрочную выдачу ценных руд.

А в Свердловской призывают к быстрым темпам строительства городов. Одно Гай растет, как гриб. Растет быстро, словно «из-под земли». Еще в начале прошлого года тут была голая степь, а теперь городок строителей и горняков не охватишь взглядом. Энергичный, боевой народ трудится в нем. Ему под силу любое дело!

Коллектив нашего института просил передать гайцам свою большой, сордечный привет. Мы охотно передаем его и заверяем, что всеми силами будем помогать в ускорении строительства Гая — детинца семилетки.

## МИКРОРАЙОН НА ПУСТЫРЕ

**Н. ГРИГОРЬЕВ,** старший мастер магнитогорской конторы «Горпроект»

Знакомясь с теми, кто в эти дни проживает в гостинице, встречающей людей всевозможных профессий, приехавших в Орск по служебным делам из разных городов Советского Союза. Между прочим, чаще всего слышишь:

— Я из проектного института.

— И мы тоже проектировщики.

Челинников Кокчетавской, Кустанайской и других областей Казахстана, а также в некоторых колхозах и совхозах Оренбуржья.

Труппа наша — комсомольско-молодежная. В ней 14 артистов различных цирковых жанров. Такую большую гастрольную поездку мы совершили впервые. Правда, есть среди нас и «ветераны». Таков Владимир Никольский. Этот одаренный музыкальный акцентчик участвовал на седьмом Всемирном фестивале молодежи в Москве.

Многие жители индустриального Орска, вероятно, уже познакомились с программой нашей группы. В вашем городе мы выступали перед железнодорожниками, металлургами, строителями.

В эти дни артисты цирка дают представления в клубах города и непосредственно на предприятиях. Перед гастролями в Орске мы побывали у

такому большому наплыву проектировщиков не удивляешься: ведь Орск — в лесах новостроек.

Вот и наша бригада буровиков приехала сюда затем, чтобы принять участие в строительстве города. Нам поручено определить влажность и плотность залегания грунта в районе будущих 51-го и 52-го кварталов Нового города.

Сегодня там пустыря. А в недалеком будущем разместится целый микрорайон. В нем намечается соорудить 12 многоквартирных домов в три-четыре этажа каждый.

Это будет небольшой, устроенный по последнему слову строительной техники городок. Проектируется разбить в нем скверы, открыть магазины, детские учреждения и т. п. Населению будут созданы все удобства.

Наша бригада заканчивает свои работы. Скоро за дело возьмутся строители.

На снимке (слева направо): руководитель группы «Унипромедь» Л. С. Щетников и старший инженер этого же института А. Т. Рындин обозревают панораму Нового города.

## На орской переправе

**И. ВАВИЛОВ,** работник Байманская районного «Заготскот», Башкирской АССР

Река здесь неожиданно раздается глубокие воронки.

— Не знаю броду, не лезь в воду, — эту народную мудрость Мурфазал напоминает своим помощникам каждый раз, когда гуру или отара подходят к переправе. Прежде все сходило благополучно, а на этот раз произошло то, чего Исмагилов более всего опасался.

Один из помощников по несомнительности отклонился от маршрута и угодил в глубокое место. Лошадь, выбив всадника из седла, поплыла вниз по Уралу. Человек начал захлебываться, но в сильный водоворот и вместе с лошадью пошел ко дну. Скот заметался.

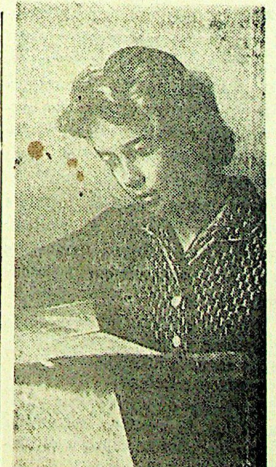
Старший гуртоправ не растерялся. Ловкий и сильный пловец, он быстро вылез из водоворота людей, направил в нужную сторону гурт.

Непредвиденное «купание» в седом Урале окончилось благополучно.

Вот какие бывают случаи в нашей практике.

## Творческое содружество

**В. ЧЕБАЕВСКАЯ,** инженер Ленинградского института «Проектавтоматика»



У коллектива нашего института установилась крепкая дружба с трудающими многими предприятий цветной металлургии. Среди них — комбинат «Южуралникель».

Сюда мы сейчас и, приехали. Нашу группу из шести человек возглавляет инженер А. С. Милославский. До этого нам довелось побывать на Уфалейском никелевом заводе и на заводе «Электроцинк» в г. Орджоникидзе, где проводилась проверка схем автоматизации производственных процессов. Такая же работа будет проводиться и в Орске.

Своей задачей специалисты проектного института считают оказание помощи эксплуатационникам во внедрении комплексной автоматизации технологических процессов. Все экспериментальные работы проводятся совместно со специалистами и рабочими комбината. Большое участие в этом принимают трудающиеся пехон контрольно-измерительных приборов и автоматических

# Растет вклад рационализаторов в семилетку

Рабкоры «Орского рабочего» рассказывают о технических новинках

## Будет поточная линия!

ПРЕЖНЯЯ ТЕХНОЛОГИЯ: ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕССА ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ 2—3 ЧАСА  
НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ: ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕССА ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ 1—2 МИНУТЫ

С большим энтузиазмом коллектив рабочих и инженерно-технических работников цеха № 2 никелькомбината проводят в жизнь решения июльского Пленума ЦК КПСС. В свете этого исторического документа гидрометаллурги разработали план организационно-технических мероприятий, осуществление которых открывает широкие возможности для механизации и автоматизации производства. Сейчас эти мероприятия проводятся в жизнь. Об одном из них следует рассказать поподробнее.

Для того, чтобы получить кондиционный по содержанию меди отчевной никель, необходимо удалить из залежи никеля вредную примесь. Процесс удаления меди из залежи разделяется на два цикла — пирометаллургический и гидрометаллургический.

Эти циклы весьма отличаются по степени их оснащенности. Если пирометаллургический передел в основном механизирован, то гидрометаллургический выглядит как полукустарное производство. Все основные операции здесь проводятся вручную, лопата — основной инструмент, с которым рабочие не расстаются.

Дело в том, что в основу процесса выщелачивания хлорированного огарка положен принцип, по которому материал остается неподвижным, а раствор проходит сквозь него. Выщелачивание производится в фильрах «нутча». Труд на этом переделе — один из наиболее тяжелых в цехе № 2 никелькомбината.

Делались неоднократные попытки изменить это положение, но ни одна из них не дала положительных результатов. Были испытаны в производстве переносные «нутчи» небольших размеров, неоднократно предлагались агрегаты различных конструкций, один из которых длительное время находится в обжигово-восстановительном цехе в стадии монтажа, однако решения вопроса не находилось.

Трудность механизации передела выщелачивания заключается в том, что хлорированный огарок

сильно абразивный материал. Он быстро изнашивает трущиеся поверхности, а получающиеся при выщелачивании растворы очень агрессивны и химически разрушают аппаратуру.

Группа авторов в цехе № 2 предлагала использовать для выщелачивания механический ленточный фильтр. Этот вариант также не дал положительных результатов.

Таково было положение дел в то время, когда группа работников цеха № 2 в составе технолога тов. Уткина, начальника экспериментального отделения тов. Богуславского, начальника вспомогательного участка тов. Арутюняна и ст. механика цеха Беляева решила изменить технологию выщелачивания. На долю смонтированного к этому времени ленточного фильтра выпала посильная ей работа — удаление из выщелоченного огарка остатков некондиционной влаги.

Для этого необходимо было отказаться от традиционного способа выщелачивания. За основу был принят способ, при котором движутся и материал, и выщелачивающий раствор. Опыты, проведенные в экспериментальном отделении цеха № 2, показали, что таким способом можно резко интенсифицировать процесс, приводя его за 1—2 минуты вместо 2—3 часов по старой технологии.

Но изменение принципа выщелачивания требовало и соответствующего аппаратурного оформления. Нужен был аппарат, который позволял бы производить интенсивное перемешивание тяжелого огарка с раствором, причем рабочая поверхность такого аппарата должна быть небольшой — это позволило бы легче произвести защиту металла от коррозии и истирания. Аппарат должен был также производить грубое отделение жидкой фазы от твердой, промывку выщелоченного огарка водой, иметь механическую загрузку и выгрузку, быть простым в изготовлении и надежным в работе.

Много вариантов предлагалось,

и все они были негодными. Ключ к решению вопроса оказался таким простым, что сначала никто не поверил этому. Поставленные задачи решала всем известная... бетономешалка! Ее не нужно строить, конструктировать, она давно испытана в работе, выпускается серийно, стоит дешево. Оставалось только защитить ее рабочую поверхность от коррозии и истирания. Это не представляло особой трудности — недолго до этого в цехе разработали новое защитное покрытие — молотый кварц на бакелитовой основе. Это покрытие устойчиво против коррозии, так и против истирания.

И вот проведены первые опыты по выщелачиванию. Получены отличные результаты. В настоящее время на установке проводятся опыты по отработке режима и определению производительности. Разрабатываются чертежи для монтажа капитальной установки. Все операции на бетономешалке могут быть автоматизированы. Работники цеха автоматики и контрольно-измерительных приборов готовят схему полной автоматизации процесса выщелачивания. На долю рабочих останется перевозка барабанов с материалом при помощи крана и наблюдение за технологией. Вместо 6—7 рабочих в смене останется не более двух, и труд их будет заключаться в присмотре за механизмами.

В монтаже опытной установки активное участие принимал заслуженный рационализатор нашего цеха слесарь тов. Селяев. Большая трудоемкая работа по освоению и наладке ленточного фильтра — так же дело его рук. Хорошо работали на монтаже слесари тт. Щербаков, Максимов и другие.

До последнего времени считалось, что особенности гидрометаллургических процессов не позволяют здесь широко внедрять механизацию и автоматизацию. Проведенная работа показала, что это не так. В соответствии с решением общекомбинатского партийного собрания, на котором обсуждалась итоги работы июльского Пленума ЦК КПСС, механическое выщелачивание огарка в цехе № 2 будет внедрено в четвертом квартале этого года. Таким образом вступит в строй первая поточная линия на никелькомбинате.

М. Богуславский, начальник экспериментального отделения цеха № 2 никелькомбината.



Слесарь экспериментальной группы А. П. Медведев за работой. Фото С. Левитина.

## Рост в полтора раза

Решения июльского Пленума ЦК КПСС вызвали большой творческий подъем среди рационализаторов и изобретателей мясокомбината. Притом новых предложений увеличивается.

Недавно на комбинате были подведены итоги восьмимесячной работы рационализаторов и изобретателей. За этот период, по сравнению с прошлым годом, количество поступивших в внедренных предложений возросло в полтора раза.

К числу активных рационализаторов с полным основанием можно отнести жестянщика ремонтно-механического завода тов. Макарова. Только в текущем году он подал 10 предложений. Они направлены главным образом на облегчение трудовых операций. Новатор сумел механизировать процесс соединения отдельных частей секционных колен воздуховодов. Если раньше отбортика кромок секций производилась вручную, то теперь эта работа выполняется на станке. Затраты на операцию снизились примерно на 30 процентов.

Еще не так давно изготовление фланцев для соединения воздуховодов производилось на комбинате кузнецким способом. Жестянщики в этом случае находились в прямой зависимости от кузнецов. Тов. Макаров предложил готовить фланцы на станке холодным способом. Он изготавливает для этого специальные ролики, которые устанавливаются на дисковые ножницы. Просто установки роликов занимает не более 4—5 минут. Теперь фланцы стоят много дешевле, их качество улучшилось. Причем эту работу можно поручать даже малоквалифицированному рабочему.

Среди рационализаторов-активистов и прораб строительного участка тов. Комлев. На его счету девять предложений. Тов. Комлев доказал возмож-

ности использования фундаментов, заложенных под двухэтажные дома, для строительства трехэтажных зданий. Для этого потребовалось лишь усилить фундаменты в шести местах. Осуществление этого мероприятия позволит получить большой экономический эффект и главное — намного ускорить сооружение жилья.

Много новшеств разработано слесарем завода первичной переработки тов. Зубковым, старшим механиком тов. Киселевым и другими.

Слесарь экспериментальной группы тов. Медведев подал в нынешнем году четыре предложения. Подсчеты показывают, что они позволят сберечь не менее 39 тысяч рублей. В настоящее время тов. Медведев заменил механик макетом автоматизацией подачи пара в теплообменные аппараты. Вместе с тем им усовершенствована на бойлерной установка в котельной, улучшена работа водомерных колонок на паровых ногах.

Рационализаторы и изобретатели смело решают многие сложные вопросы. Одно время на комбинате в связи с большим износом гонок корпусообразующей машины возникла опасность срыва плана по выпуску консервов. Рационализаторы тт. Коваленко и Устимов взялись привести ремонт тонкими в короткий срок. Они изготовили специальное приспособление, позволившее значительно ускорить темпы ремонта. В результате машина была введена в строй в срок.

На комбинате имеется большой фронт работы для рационализаторов. Новаторы будут продолжать вносить достойный вклад в дело технического прогресса.

С. Левитин, старший инженер бюро технической информации мясокомбината.

## Выручает рабочая смежалка

Вот один пример.

При ремонте парового котла потребовалось произвести демонтаж и монтаж солевых труб. Чтобы справиться с этим делом, необходимо было опустить котел на землю, а потом снова поднять его на 30—40-метровую высоту. Мастер ремонто-механического цеха тов. Феоктистов задался целью по возможности облегчить эту операцию, упростить ее. Он разработал приспособление, позволяющее осуществлять разборку и сборку труб без предварительного опускания котла вниз. Внедрение приспособле-

ния дало возможность сократить сроки ремонта солевого отделения на три дня.

Творческая инициатива рядовых тружеников проявляется буквально на каждом участке, позволяя успешно решать многие сложные технические проблемы. Так, в прошлом во время капитальных ремонтов шлифовка зеркал реакторов у нас выполнялась преимущественно вручную. Ясно, что это требовало больших трудовых усилий, отвлекало немало рабочей силы. Работники завода тт. Зверев и Бойко изыскали возможность по-новому

организовать шлифовку зеркал. Внедрение их предложения сулит большие выгоды. Достаточно сказать, что сам процесс шлифовки сейчас ускорился почти в 5 раз. За счет этого завод сэкономил не менее 15 тысяч рублей.

Заслуживает внимания инициатива рационализаторов тт. Залуженцева и Якесева. Они задались целью помочь ремонтникам при демонтаже и монтаже установки № 45-1. Во время монтажа необходимо было установить две мачты, высота которых составляет около 30 метров, а вес — 12 тонн.

Орский рабочий

21 сентября 1960 г. 3 стр.

# Всемирный форум молодежи — важный вклад в дело мира

На учредительном заседании международного комитета Всемирного форума молодежи, проходившем в Московском университете на Ленинских горах, представители 100 национальных молодежных, студенческих, профсоюзных, спортивных, детских, культурнических и других организаций из 60 стран подвели итоги своей работы.

Участники учредительного заседания приняли резолюцию о содействии, программе и порядке проведения Всемирного форума молодежи. Тема форума — «Молодежь середины XX века и ее проблемы».

Утверждена также резолюция об условиях участия различных организаций и лиц во Всемирном форуме молодежи и порядке его подготовки.

В целях оказания помощи для участия в форуме молодежи слаборазвитых стран и стран, находящихся в особо трудных условиях, создается международный фонд форума. В ближайшие дни развернется кампания сбора средств для этих целей.

Учредительное заседание принял решение создать Международный комитет поддержки Всемирного форума молодежи.

Участники учредительного заседания обратились с открытым письмом ко всем юношам и девушкам, ко всем молодежным, студенческим, детским организациям, ко всем организациям, ведущим работу среди молодежи, к общественным и религиозным деятелям, деятелям науки, техники, просвещения, культуры, искусства, спорта, к депутатам парламентов, муниципальных советов, ко всем тем, кого волнует судьба молодежи. (ТАСС).

Именем Советского Союза в городе Ходейде на берегу Красного моря сооружается современный морской порт.

На снимке: советская землеройка на строительстве порта в Ходейде.

Фото ЦАИС Сы-Дзе  
Агентство Синьхуа

## ПЛОВДИВСКАЯ ЯРМАРКА

ПЛОВДИВ. 19 сентября. (ТАСС). Вчера здесь состоялось торжественное открытие 19-й международной ярмарки-выставки. На ней экспонированы товары 24 стран.

На открытии Пловдивской ярмарки выступил министр внешней торговли НРБ Г. Кумбилиев.

Успехи, одержанные Болгарией в экономическом строительстве, сказал министр, нашли свое отражение в расширении ее внешнеторговых связей с другими странами. Теперь Болгария торгует с 67 государствами, имеет торговые договоры и соглашения с 43 странами.

Министр подчеркнул, что особенно широкое участие в Пловдивской ярмарке принимает Советский Союз. Хорошо представлены также и другие социалистические страны.

Г. Кумбилиев выразил надежду, что Пловдивская ярмарка будет способствовать дальнейшему расширению торговли между Болгарией и участвующими в ярмарке странами.

## ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПРИЕМ ПОДПИСКИ

на все издания от организаций, предприятий, учреждений и учебных заведений на 1961 год по безналичному расчету.

Подпись будет производиться только до 1 октября. После указанного срока прием подписки по безналичному расчету будет прекращен.

Продолжается также прием подписки на газеты и журналы социалистических стран.

## ЮЖУРАЛМАШЗАВОДУ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ ТРЕБУЮТСЯ

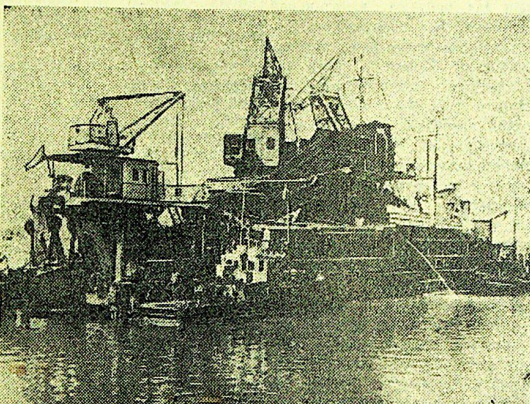
токари, расточники, фрезеровщики, карусельщики, обрубчики, крановщики, формовщики, электросварщики, газорезчики, грузчики, составители, сцепщики, плотники, каменщики, подручные кузнецков.

Принимаются ученики из числа юношей, достигших восемнадцатилетнего возраста и демобилизованные из рядов Советской Армии.

Обращаться в отдел кадров Южуралмашзавода. Прием ежедневно (кроме субботы) с 9.00 до 12.30 час.

Курлюсова Екатерина Германовна, проживающая в Орске, ул. Шкирятова, 13, кв. 13, возбуждает дело о распространении брака с Курлюсовым Владимиром Ивановичем, проживающим в Орске, ул. Карпатская, 38.

Дело подлежит рассмотрению в наркодиспансере Орска.



НА ОКРАИНЕ УСАДЬБЫ СОВХОЗА ИМ. КИРОВА прямо от вместительного зернохранилища начинается большая выровненная площадка, обнесенная оградой. Это центральный ток. Здесь работают две зерноочистительные машины с производительностью 60 тонн зерна в смену, шесть зернопогрузчиков, два зернопульта, транспортеры. Сюда часто прибывают машины от комбайнов и уходят с зерном на хлебоприемные пункты.

Вот на ток юрко вбежала автомашина 11-84 РОА. Студент второго курса Орского машиностроительного техникума Глазистов громко объявляет своим товарищам:

— Ребята, наша машина подошла. Давайте поживей.

Не прошло и минуты, как затрещал зернопогрузчик и хлеб струей потек из вороха в кузов машины.

В это время у другого ворота стайка шустрых школьников из местной семилетки гру-

## ПОЛОЖЕНИЕ В КОНГО

ПАРИЖ, 19 сентября. (ТАСС). Является из сообщений иностранных агентств, продажные элементы, которых колонизаторам удалось временно поставить у власти в Республике Конго, совершают акты произвола насилия. Так, полковник Жозеф Мобуту, поднявший мятеж в конголезской армии, запретил намеченные на 18 сентября заседания членов парламента и правительства. Как сообщает корреспондент агентства Рейтер из Леопольдии, Олонго заявил, что Лумумба «не умер и не сбежал». Это все выдумки и империалистическая пропаганда.

Стройучастку спецработ треста «Оренбургсояхстрой»

ТРЕБУЮТСЯ машинисты башенных кранов для работы в совхозе «Культминский» и Адамовке; трактористы и слесари — для работы в Ново-Орске; для работы в Орске — автокрановщики, прорабы и мастера-строители, знающие отделочные работы, шореры на автопогрузчики и МАЗы, слесарь-инструментальщик, газоэлектросварщики, штукатуры, маляры, плотники.

Обращаться: пос. Октябрьский, контора стройучастка спецработ.

Комбинату «Южуралникель» СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ токари, плотники, печники, бетонщики, арматурщики, электросварщики, каменщики, инженер-механики для работы ку- ратором УКСа.

Клуб завода имени Чкалова ПРОИЗВОДИТ НАБОР НА КУРСЫ машинно-акурийной вышивки.

Срок обучения три месяца. Запись производится ежедневно с 2 до 9 часов вечера в библиотеке. Начало занятий с 15 сентября 1960 года.

Дистанции защитных лесовосаждений ТРЕБУЮТСЯ шофера.

Обращаться по адресу: ст. Орск, ул. Попова, 31 (ДЗС).

## ОРЧАНЕ НА УБОРКЕ УРОЖАЯ

### На одном току

зила вторую автомашину.

Ровный стрекот мотора доносился из зерносклада. Здесь работала группа студентов г. Орска. Они убирали зерно с дверей в глубь зернохранилища. Алла Лосева, видимо, была старшей группы. Она следила за работой зернопогрузчика и транспортера. Обязанности механика выполнял студент-второкурсник Валерий Потлов. Когда мы пошли, студенты заканчивали переброску большого вороха.

— Ну как, будущие машиностроители, освоили сельскохозяйственную технику?

— Освоили, — отозвалась Алла Лосева. — Эта техника несложная, а очень облегчает работу. С лопатой около

этого вороха нам пришлось бы не мало полоптеть.

На нашем току работают представители многих городов страны, — рассказывает заводчик Родион Александрович Зотов, — рабочие Медногорска, Новгорода, студенты Орска, шофера Таганрога. Многие из них добровольно трудятся и оказывают большую помощь нашему совхозу.

Родион Александрович называет имена горожан тт. Тимофеевой, Яковлевой, Ивановой, Полещук, Табиной, Калугиной, Петровой, Мельниковой, Глазистова, Сарычева и др.

— Они, — продолжает он, — не считаются со временем, работают быстро и хорошо.

Г. Ильин,  
(«Урал», Ново-Орский район).

## Чемпионы области по боксу

Отзвучал последний гонг первенства области по боксу, которое проходило на дне в Оренбурге. Итоги, подведенные судейской коллегией, несомненно, радуют нас, боксеров и тренеров, и спортивную общественность города.

Мне, как тренеру команды, хочется рассказать о том, каким образом мы пришли к победе.

После проведенного весной этого года первенства города по боксу команда стала упорно готовиться к областным состязаниям. Были проведены две матчиевые встречи с ново-трионским боксерами. В обеих встречах победили орчане — 9:1 и 7:3.

В боях на первенство области орчане показали отличную техническую подготовленность. Первый раунд в незначительным преимуществом выигрывает Васильев. Начиная со второго раунда, инициативной завладевает орчанин Медем и чаша весов постепенно склоняется в его пользу. Однако этот, бесспорно одаренный, боксер часто забывает в сложных ситуациях боя об элементарных тактических приемах. В начале третьего раунда, когда большинству знатоков бокса стала ясна картина боя, Васильев, найдя в себе мужество, перестраивается на решительный контратаку и отыгрывает нужные очки для победы. Бой закончился с минимальным преимуществом оренбуржца.

Во втором среднем весе снова отличился боксировал ветеран нашего городского бокса восемнадцатый чемпион Орска и трехкратный чемпион области слесарь Южуралмашзавода Э. Герман. Все бои он выиграл с большим преимуществом и в четвертый раз стал чемпионом области. Молодежь может поиздеваться его настойчивости и упорства в тренировках и соревнованиях.

Кроме перечисленных выше, чемпионами стали: Ф. Халимullaев в полутяжелом весе и Ю. Бражников в тяжелом весе.

В команде-победительнице в выступали С. Сатигулов, В. Пашкевич, Ю. Глухов, Г. Ко жеиников и В. Дорошенко.

А. Осинкин.  
тренер сборной города.

Редактор Б. Н. ГУСАРОВ,

## Кино сегодня

Кинотеатр «Октябрь» — «Новый Дели» (2-я серия)

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

Клуб имени 1 Мая — «Часы остановились в полночь»

Дом культуры металлургов (Соцгород) —

«12 девушек и 1 мужчина»

Дом культуры металлургов (пос. Никель) —

«Седьмое путешествие Синдбада»

Дом культуры железнодорожников — «Это было весной»

Дом культуры машиностроителей — «Любовь ценой»

Клуб мясокомбината — «День последний, день первый»

Артели инвалидов им. М. И. Калинина

ТРЕБУЕТСЯ

шофер на грузовой автомашине

«ЗИС-5».

Обращаться по адресу: проспект имени Чкалова, 36.

Школе № 49

ТРЕБУЕТСЯ

уборщицы.

Обращаться по адресу: ул. Советская, 69, школа № 49.

Зернина Евдокия Носиковна, проживающая в Орске, Соцгород, проспект Транспортный, 21, кв. 14, возбуждает дело о распространении брака с Зерниным Михаилом Павлови-

чем, проживающим в Орске, Соцгород, проспект Металлургов, 12, кв. 3.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 3-го участка гор. Орска.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ТИПОГРАФИИ: г. Орск, Советская, 84, ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 3-68, отв. 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.