

„День лекций“

Коллектив Южуралмашзавода принял на себя высокие, ответственные социалистические обязательства в честь предстоящего XXII съезда КПСС. Не все пункты их пока выполняются. Одним из отставших участков является экономика производства. Намеченный уровень себестоимости еще далеко не достигнут.

Вот почему, обсуждая вопрос о том, на какие темы прочесть лекции в первый же «лекционный день», на предприятии отдали предпочтение экономической тематике. «Снижение себестоимости продукции — источник накопления общественного богатства страны» — вот какие лекции решили устроить в цехах.

В качестве лекторов должны были выступить член Общества по распространению политических и научных знаний тов. Смыков, зам. начальника планового отдела завода тов. Решепов, главный бухгалтер тов. Калинин, лектор обкома КПСС тов. Краснопеев, работники совнархоза тов. Никулина, руководители планового отдела никелькомбината тт. Климов и Пролетарская.

Все они — достаточно квалифицированные специалисты и подготовленные лекторы по экономическим вопросам.

Однако в парткоме не стали уповать на квалификацию и подготовленность лекторов. Подготовка к предстоящей встрече со слушателями в цехах не была проведена на самотек. За несколько дней до чтения лекций лекторы встретились с экономистами цехов. В деловом обмене мнениями, в котором приняли участие все присутствовавшие, было обсуждено то, что должно составлять главное направление будущих выступлений. Экономисты рассказали о конкретных задачах и конкретных недостатках в работе цехов, и лекторы не преминули взять их сообщения на заметку. После этого они пошли непосредственно в цехи. Лекторы познакомились с теми, кто кует победу в социалистическом соревновании, побеседовали с участниками движения за коммунистический труд, с новаторами производства, получили яркие впечатления о работе цехов, участков, бригад.

Такие «лекционные дни» на Южуралмашзаводе будут практиковаться регулярно. Тематика, интересующая трудящихся, разнообразна. Нет сомнения, что широкое внимание привлечет и лекции на педагогические, юридические, медицинские и другие темы.

Опыт проведения «Дня лекций» на Южуралмашзаводе заслуживает распространения на предприятиях нашего города. Эта хорошая, ценная форма организации лекционной пропаганды должна пользоваться постоянным вниманием партийных организаций.

Шире размах лекционной пропаганды! Выше ее идейный уровень, ее действенность!

Закарпатская область. В восточных областях страны, кроме только освободившегося от санов, имеется зерновых, а в самых солнечных Закарпатье уже начался сбор обычного урожая ранней черешни. Колхозники отправили первые партии ягод трудящимся Ужгорода.

На снимке: колхозница сельхозартелей «Октябрьская революция» Виноградовского района Анна Марушинец собирает черешню.

— 1 —

Личный вклад в книгу резервов. «Все резервы — на службу Родине» — основной девиз тружеников Московского-Дорогомиловского химического завода имени Фрунзе. Использование внутренних резервов позволило коллективу предприятия достичь уровня производства, запланированного на предпоследний год семилетки. Чтобы достойно встретить XXII съезд КПСС, химики приняли решение: каждый член заводского коллектива должен внести личный вклад в книгу резервов для быстрейшего завершения заводской семилетки. С начала года в заводскую книгу резервов уже записано 140 новаторских предложений, дающих экономию 400 тысяч рублей в год.

* * *

Горняки КМА выдают сверхплановую продукцию. Предприятия и структуры Курской магнитной аномалии облетела радостная весть: коллектив Губкинского рудника первым на КМА выполнил обязательства по выпуску сверхплановой продукции, взятые в председовском соревновании.

— 2 —

Губкинцы выработали сверх плана более 7 тысяч тонн агломерата.

* * *

Добытчики нефти штурмуют Каспий. На сотни метров от полуострова Челекен выдвинулась в море морская эстакада. Настойчиво, шаг за шагом ведут наступление на недра Каспия туркменские нефтяники.

Одна победа одержана. Первая в Туркменистане морская скважина дала нефть. Добыву ее ведет бригада мастера Василия Чуприна, носящая высокое звание коммунистической.

Знатный коллектив решил до 17 октября добить со дна Каспия тысячу тонн «черного золота».

* * *

Детали для станков из капрона. Оригинальная машина для изготовления деталей различной конфигурации из капрона создана на Московском заводе координатно-расточных станков. Капроновая крошка расплывается в специальной электропечи, затем жидкая масса при помощи особого устройства вдавливается с большой силой в пресс-форму. Получается красивая, легкая по весу и

— 3 —

очень прочная деталь. Изделия, выходящие из-под этой машины, не требуют никакой дополнительной механической обработки и направляются прямо в сборочный цех. Это дало возможность значительно сократить цикл сборки станков.

Изготовление деталей для станков из капрона дает производству большую экономию металла. Так, чугунный маховик весил раньше около полутора килограммов. Такой же капроновый весит около 120 граммов.

* * *

Богатство Дашинесана. Новые крупные залежи железной руды высокого качества обнаружены в районе Дашинесана (Азербайджанская ССР). Запасы ее по предварительным подсчетам, составляют десятки миллионов тонн. Содержание железа в руде превышает 40 процентов.

Мощный рудный пласт местами выходит на поверхность земли. Неглубокое залегание магнезита позволяет частично организовать его добчу открытым способом. Благо-

— 4 —

приятные условия транспортировки и сравнительно небольшие затраты, требующиеся для создания рудника, дают возможность быстро начать здесь крупную промышленную разработку.

* * *

Универсальная конвейерная установка. Монтаж универсальной конвейерной установки для петрографической отливки труб закончен на Липецком металлургическом заводе «Свободный союз».

Мощный агрегат, спроектированный «Гипромезом», предназначен для отливки чугунных водопроводных труб длиной 6 метров, диаметром — 200—300 миллиметров. Он оснащен счетно-решающим устройством и другими новейшими автоматическими приспособлениями. Управление им осуществляется с пульта. Все технологические процессы производства труб полностью автоматизированы. По своей производительности и оснащению новая машина-автомат не имеет себе равных в труболитейной промышленности.

Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 44-й

№ 123

Пятница, 26 мая 1961 года

Цена 2 коп.

Передовой гидрометаллург

В цехе № 2 никелькомбината трудится немало отличных знатоков своего дела, которые изо дня в день показывают достойный пример умелого выполнения принятых обязательств. Среди них по праву называют имя аппарачника Александра Гурьянова.

Недавно товарищи по цеху поздравили гидрометаллурга с трехлетием работы в коллективе. В мае 1958 года после демобилизации из рядов Советской Армии пришел Александр Гурьянов в цех. За эти годы он выдвинулся в число лучших аппарачиков цеха. Скромный и внимательный в работе, Гурьянов предложил несколько новшеств, которые с успехом внедрились в производство. Когда нужно, он всегда приходит на помощь товарищам.

В дни социалистического соревнования за достойную встречу XXII партийного съезда Гурьянов добивается нового повышения производительности труда.



На счету — каждый день

В «Орском рабочем» уже состоялось о том, что коллектив строителей нашего управления принял решение ознаменовать открытие XXII партийного съезда успешным вводом в эксплуатацию нового промышленного предприятия — завода минеральной ваты. Этот завод будет выпускать крайне необходимый для строителей материал — полужесткие плиты-утеплители.

На новостройке выполнен значительный объем работ. По существу, общестроительные работы здесь уже подходит к концу. За истекший период мы полностью закончили кладку главного корпуса и других производственных помещений. На отдельных объектах, в частности в отделении связки, в помещениях цеха контрольно-измерительных приборов, лаборатории, трансформаторной станции, печном отделении, бытовках, корторе завершена также и штукатурка.

Завод железобетонных изделий треста стройматериалов выдал на площадку 18-метровые фермы. Положительно решены вопросы с отдельными видами коммуникаций — водопроводом, канализацией, линиями электроснабжения,

Звание завоевано

Работницы второго дробильно-агломерационного цеха, обслуживающие транспортеры №№ 29, 30 и 31, активно включились в соревнование за коммунистический труд. Члены этих бригад во главе с Е. Хоприниновой, Н. Пасонь и Н. Сидориной внимательно следят за работой оборудования, в чистоте содержат свои рабочие места. Они повышают общеобразовательный и технический уровень, учатся в кружках политического просвещения.

Недавно группой профсоюза на своем заседании присвоил всем трем бригадам звание коллектива коммунистического труда.

Высокого звания удостоена и группа лаборантов-спектрактиков центральной химлаборатории, руководимая Галиной Кун.

Коллективный корреспондент «Орского рабочего» — газета «За советский никель».

Это позволило строителям поднять темпы работ. Сейчас, наряду с каменщиками из бригады тов. Кобкина, наряду с бригадой плотников тов. Крыгина, успешно трудятся работники строительно-монтажного управления № 8 и некоторых других субподрядных организаций.

И все-таки положение на стройке вызывает тревогу. Дело в том, что по вине заказчика — руководителей никелькомбината — медленно решаются вопросы, связанные с устройством фундаментов под основное оборудование, с устройством паропровода. Есть немало и других затруднений. С этим нельзя мириться.

Н. Мозалов, мастер строительного управления № 13 треста «Орспромстрой».

Комсомольцы борются с потерями

Порядок на объектах во многом предопределяет успех строительства. Если на рабочем месте чисто, если хорошо складированы материалы, то и темпы стройки выше, и качество работ лучше.

Много было в этом деле недостатков в строительном управлении № 13 треста «Промстрой», занимающемся расширением никелькомбината. Материалы складировались как попало. По ним проходили автомашины. Перед главным корпусом ПДС-2 валялись доски, кирпич, железобетонные изделия. На участке, которым руководил прораб тов. Елшин, полнейший беспорядок царил уже тогда, когда только начиналось строительство склада № 4. Не видно было порядка и в хозяйстве главного механика тов. Гуревича.

Это и привело Николая Глушкова — секретаря комсомольского бюро управления — в кабинет главного инженера управления.

Подойдя к столу, он сразу заговорил о почине латвийских комсомольцев, об явившихся борьбе за экономию, бережливость, рациональное использование материалов.

— Хотим и мы дать бой бесхозяйственности, — заявил Николай. — Вот пришел с вами посоветоваться, с чего начать эту важную работу.

Григорий Иванович Саженин охотно поддержал:

— Это очень хорошо. Комсомольцам есть тут над чем поработать.

Долго они говорили о недостатках на строительных площадках никелькомбината, намечали пути их устранения.

На следующий день состоялось открытое комсомольское собрание. Кроме комсомольцев, в бывшем зале собралось много молодежи. Это были молодые каменщики, штукатуры, бетончики, плотники. О труде комсомольцев и молодежи строительного управления рассказал председатель производственного сектора молодой специалист Юрий Комаров. Особое вни-

мание, как и договорились, было обращено на участие молодежи в борьбе с потерями. Тут же решили: на всех участках создать «отряды бережливых», контрольные комсомольские посты. Создали 4 контрольных комсомольских поста и 2 рейдовы бригады. Их возглавили комсомольские активисты Николай Евстифеев, Юрий Комаров, Лидия Маклашкина, Николай Глушков и другие.

Юноши и девушки горячо взялись за работу! Сразу же был проведен массовый рейд по строительным площадкам управления. Рейдовая бригада в составе Михаила Борисова, Николая Глушкова, Михаила Мацаева и других внимательно разбралась с положением дел, а затем выпустила критический фотографический «С фотоаппаратом по объектам». Крепко держалась за бесхозяйственность прорабов тт. Елшину и Подтихову, мастерам тт. Вуйчик, Феофилову, главному механику управления тов. Гуревичу и другим. Это вызвало действие.

Работу рейдовых бригад и контрольных комсомольских постов направили на улучшение организации труда и механизации производства, бережное отношение к строительным материалам.

Их деятельность поддержали сразу 4 бригады, уже удостоенные звания коммунистических и борющихся за это высокое звание. С их помощью активисты добились ощущимых успехов.

Бригадир комсомольско-молодежной бригады Николай Маташев видел, как нерационально расходуется строительный лес на изготовление коробов для приема раствора. С переходом на новое место старые деревянные короба забрасывались вовсю или разбирались не полностью. Николай предложил изготавливать специальные металлические сборно-разборные бойки. Это дало возможность экономить большое количество леса, гвоздей.

Активно включились в поход за экономию молодые специалисты. Так, Юрий Белоусов предложил вести сборку стен подвалов одного из зданий не из железобетонных блоков, а из бутобетона. Это ускорило ход строительства; сэкономлено 3460 рублей.

Молодые строители обязались в этом году подать десятки рационализаторских предложений по улучшению строительства. За четыре месяца внедрено 8 предложений с экономическим эффектом 4443 рубля. Шесть предложений находятся на рассмотрении.

Советом народного хозяйства и обкомом профсоюза строителей отмечена работа строительного управления. В этом немалая заслуга юношей и девушек. 27 комсомольцев награждены денежными премиями за отличные производственные показатели и активное участие в общественной жизни.

Четырем молодым рабочим объявлена благодарность по тресту. Каменщик Пантелеимон Архипов награжден значком «Отличник соревнования». Среди награжденных — бетонщица Мальва Васильева из бригады Лидии Маклашкиной и бетонщик Геннадий Субботин из бригады Николая Крысина. Это они выступили инициаторами экономии бетона и раствора.

Работы развертываются все шире. Под комсомольский контроль взяты все наиболее ответственные участки, где еще допускаются потери. Рейдовыми бригадами не только выявляют недостатки, но и собственными руками помогают их устранять. За счет этого в созданный «фонд комсомольских страймериалов» уже записано 1800 килограммов арматурного железа, 185 килограммов кровельного железа, 9,3 тысячи штук кирпича, 53 кубических метра щебня и 131 килограмм белизы. Собрano 12,5 тонны металлического лома.

Комсомольцы управления развернули социалистическое соревнование за достойную встречу XXII съезда КПСС. Они изыскивают и приводят в действие новые резервы. Именно об этом шел разговор на заседании бюро горкома комсомола. Необходимо, подчеркнулось здесь, организовать разгрузку кирпича механизированным способом и транспортировку его в поддонах, чтобы не допускать порчи материалов. До сих пор в управлении допускают перерасход гвоздей, леса и некоторых других материалов. Вместо того, чтобы для опалубки применять старые доски, используют эти непорядок.

В комсомольской организации должны постоянно помнить о том, что поход за экономию и бережливость немыслим без приобретения экономических знаний. Следует поддерживать и распространять ценный почин руководителя бригады коммунистического труда Героя Социалистического Труда Михаила Ивановича Натальина, который трудится в этом же управлении. Михаил Иванович предложил создать бригадную экономическую школу. Это очень хорошее дело!

Продолжая поход за экономию и бережливость, комсомольцы добиваются еще лучших показателей.

Е. Рябов,
инструктор горкома ВЛКСМ.

вые и новые участники детской самодеятельности, и в каждом выступлении чувствуется увлечение любимым делом.

Коллективы художественной самодеятельности работают плодотворно, и их успехи не могут не радовать родителей.

Но не все кружковцы могли показать родителям свое умение на сцене. Ребята из авиамодельного, столярного, фото, рисовального кружков, кружка рукоделия создали большую выставку своего творчества.

Гости увидели здесь и множество интересных экспонатов, свидетельствующих, что у многих ребят по-настоящему умные руки.

После встречи многие родители остались в книге отзывов теплые пожелания. Они высказали одобрение работы кружков.

Н. Ливанов.

М. В. Келдыш — президент Академии наук СССР

19 мая 1961 года общим собранием Академии президентом Академии наук СССР избран академик Митислав Всеволодович Келдыш.

М. В. Келдыш родился 10 февраля 1911 года. Высшее образование получил в Московском государственном университете, физико-математический факультет которого окончил в 1931 году. По окончании университета М. В. Келдыш поступил в Центральный аэрогидродинамический институт (ЦАГИ). С 1934 года он одновременно является доцентом Математического института им. В. А. Стеклова. В 1938 году им защищена диссертация на учченую степень доктора физико-математических наук.

Математические работы М. В. Келдыша являются крупным вкладом в развитие науки. Его труды по гидродинамике и аэродинамике — классические по глубине исследования и точности математических доказательств. Выдающийся ученым дал фундаментальные решения ряда научных проблем, волнующих наше поколение.

В то же время М. В. Келдыш зарекомендовал себя крупнейшим организатором советской науки. Он создал крупные научно-исследовательские школы. В 1943 году М. В. Келдыш был избран членом-корреспондентом Академии наук СССР, а через три года, в 1946 году, — действительным



членом Академии наук. В 1953 году его избрали членом Президиума Академии, а в 1960 году — вице-президентом Академии наук СССР.

За свою работу М. В. Келдыш удостоен звания лауреата Ленинской премии и Сталинских премий, звания Героя Социалистического Труда. Он награжден пятью орденами Ленина и тремя орденами Трудового Красного Знамени.

Коммунист М. В. Келдыш ведет большую общественную работу, являясь членом Президиума Комитета по Ленинским премиям.

На книжной полке

Только что прибыла восьмая книга «Библиотеки профсоюзного актива», выпускавшейся Профиздатом по подписке.

Новый выпуск называется «В помощь жилищно-бытовой комиссии» и содержит постановления и инструкции по жилищно-бытовым вопросам. Сборник рассчитан на членов комиссий фабрично-заводских профсоюзных комитетов, культурно-бытовых советов общественных, а также на актив, привлекаемый ими из числа рабочих, служащих и членов их семей.

В течение года в «Библиотеке» выйдет 24 издания: методические брошюры по различным отраслям профсоюзной работы, а

также сборники руководящих материалов по вопросам трудового законодательства, организации труда и заработной платы, охраны труда и техники безопасности.

Брошюры «Библиотеки» можно приобрести также в магазинах Книготорга.

Прибыла очередная книжка из «Библиотеки пропагандиста». Это — брошюра А. Толмачева и В. Белякова «Живо, ярко, доходчиво». Ее тема — язык пропагандиста. Здесь содержатся советы и рекомендации пропагандистам, как сделать свои выступления перед аудиторией убедительными, яркими, образными.

Советские ученые об освоении космоса

Сколько должны длиться рейсы на соседние планеты?

В наши дни, в особенности после полета советского космонавта на корабле-спутнике «Восток», вопросы астронавтики становятся для нашего поколения обычными. Никто уже не сомневается в том, что в недалеком будущем нога человека ступит на Луну, а затем и на соседние планеты.

Однако есть одна трудность, которая, несомненно, возникает, когда речь идет о межпланетном полете, пусть даже на ближайшие планеты. Это — большая длительность такого путешествия. Например, полет на Венеру и обратно, как известно, должен длиться немногим более двух лет, а на Марс — около трех лет.

Нет ли возможности сократить эти сроки?

By обыденной жизни можно наблюдать, как в разных механизмах при вращении зубчатого колеса защелка (собачка) медленно поднимается, а затем резко опускается. Точно так же продолжительность экспедиции на планету — например, Венеру или Марс —

по мере увеличения скорости полета корабля с Земли медленно уменьшается, но в определенных условиях, при совсем незначительном увеличении скорости, она резко сокращается в несколько раз.

Причину этого явления следует искать не в сокращении длительности самого перелета. Такой скачкообразный результат получается благодаря тому, что время выживания на Марсе или Венере симметричной траектории для возвращения внезапно падает с 780 суток для Марса и 467 суток для Венеры до нуля.

Действительно, для того чтобы при возвращении по траектории, симметричной к траектории полета, корабль встретил Землю, взлет с Марса или Венеры должен производиться при расположении этих планет, симметрично относительно Солнца по сравнению с моментом старта с Землей. Если, например, лететь на Венеру по траектории, представляющей собой половину эллипса, разрезанного большой осью, то, желая



Богатства природы — на службу семилетке!

Сегодня мы рассказываем о новых трассах „голубого огня“

Газ придет в Орск

В газетах все чаще можно прочесть, а по радио все чаще услышать о строительстве великой подземной магистрали Газли—Урал. Гигантский газопровод простирается от пустынь Средней Азии до Уральских гор на расстояние более 2 тысяч километров. Практика мирового строительства газопроводов не знает укладки труб, диаметр которых превышает 100 сантиметров. А именно такие трубы будут использованы при прокладке нового газопровода.

В соответствии с решениями XXII съезда КПСС газ все шире используется в промышленности в качестве наиболее экономичного топлива. Подсчеты показывают, что газлинский газ позволит заменить более 20 миллионов тонн угля и более миллиона тонн мазута. Значит, отпадет необходимость в дорогостоящем завозе этих видов топлива, и вместо угля, кокса, мазута в домах и мартенах, на электростанциях зашумят в топках «голубой огонь». Плановики точно подсчитали преимущества использования газа Газлинского месторождения. Ввод нового газопровода в эксплуатацию даст нашей стране 370 миллионов рублей экономии в год, что позволит в короткий срок окупить произведенные затраты.

Глядя на приведенную здесь карту, можно представить и огромные трудности, которые встают перед строителями новой трассы. Газопровод пройдет через песчаные и каменистые пустыни, через десятки болот и рек. Однако ничто не остановит строителей. Для проведения работы установлены сжатые сроки. В 1963 году первая нитка газопровода должна дойти до Челябинска, а к концу семилетки войдет в строй и вторая нитка — Газли — Свердловск.

Взглянем еще раз на карту. Основная трасса газопровода проходит довольно близко от Орска. Наш город находится в

числе тех промышленных центров, которые получат газ с Газлинского месторождения.

Вместе с тем мы будем получать газ и с других, близлежащих месторождений. Эта перспектива уже определилась.

В настоящее время Саратовский научно-исследовательский институт работает над проектом газификации города. Проектное задание предусматривает проведение большого объема работ. Газ придет не только в наши жилые дома, не только на предприятия коммунально-бытового обслуживания. Предстоит перевести на новый вид топлива ряд предприятий города.

Не приходится много говорить о тех преимуществах, которые открываются в результате широкого использования «голубого огня» в быту и на предприятиях. Стоимость нового топлива при высокой калорийности довольно низка. Появится возможность значительно разгрузить работу железнодорожного транспорта, который ежедневно занимается перевозкой топлива в больших размерах. Немаловажным является для нас вопрос оздоровления атмосферы города.

Применение газа в комплексе с отходами ряда имеющихся в городе производств позволит развить поблизости новые отрасли промышленности, в первую очередь — химию. Так, например, можно будет организовать выпуск искусственной пряжи и искусственного волокна.

Предстоит выполнить очень большие работы по газификации, непосредственно в самом городе. В настоящее время у нас газифицированы первые дома с помощью групповых газогольдеров, многие имеют индивидуальные установки. Им на смену придет единая газификационная сеть. Это — дело недалекого будущего.

Е. Марков
главный архитектор города.

далее впереди аналогичного эллипса, необходимо дожидаться в течение 467 суток соответствующего расположения Венеры и Земли. А поскольку перед по такой траектории в один конец должен длиться 146 суток, то вся венерианская экспедиция продолжалась бы 759 суток. Для осуществления такого перелета требуется самая малая стартовая скорость с Земли, а именно — 11,48 километра в секунду.

Что же произойдет, если увеличивать эту скорость, используя одновременно полностью скорость орбитального движения Земли, то есть взлетая точно в направлении этого движения?

Естественно, при этом продолжительность перелета на соседнюю планету будет сокращаться, и даже в значительно большей степени, чем будет возрастать стартовая скорость. Но это еще не означает, что весь рейс сократится в такой же степени.

Дело в том, что второе слагаемое — время выжидания на Венере поддающего расположения планет для возвращения по симметричной траектории — в этом случае нисколько не уменьшается. Даже наоборот. По мере увеличения стартовой скорости на полкилометра-километр в секунду время выжидания все возрастает.

По мере наблюдения и при-



Газопровод Газли — Урал в цифрах

Длина двух ниток магистрали — 4.464 километра.

Чтобы соединить все трубы в сплошные нитки, нужно заварить 370.000 стыков. Это значит, что предстоит сварить 1.162 километра стальных швов!

Предстоит вынуть 31.000.000 кубометров грунта, в том числе 250.000 кубометров скального грунта.

Нужно будет смонтировать 123,4 тысячи кубометров сборного бетона и железобетона, 63 тысячи тонн металлоконструкций и оборудования.

Строители проложат около 500 километров дорог.

Сметная стоимость строительства газопровода определена в 504 миллиона рублей (в новых ценах).

На всем протяжении магистрали газ по трубам будет «подгнан» 21 мощная компрессорная станция.

Такова уж специфика работы ряда швейных предприятий: здесь уходят в отпуск не отдельные рабочие, а целиком коллективы смен и цехов. Сейчас на швейной фабрике Старого города «отпускным» является коллектив цеха № 2. Успешно справившись с выполнением предмиских обязательств, рабочие и инженерно-технические работники цеха теперь отдыхают...

Но в цехе не стоит тишина. Сюда пришли другие хозяева и вполне справедливо в нем распоряжаются. Вместо 200 швейниц здесь трудятся в эти дни ремонтники фабрики. Они сочетают ремонт многочисленных агрегатов с монтажом новой техники, и можно

сказать, что швейницы, возвращавшиеся на свои рабочие места, не узнают некоторых из них.

Несколько лет назад во втором цехе установили электрические прессы. С ними было немало хлопот, они частенько выходили из

МОНТАЖНИКИ ВЫШЛИ НА ТРАССУ

Беседа с нач. монтажного управления № 6 тов. КРУТОВЫМ

Из года в год расширяется «география» работы коллектива нашего управления. Рабочие и инженерно-технические работники отправляются в длительные командировки в районы новых месторождений нефти и газа, чтобы помочь быстрее поставить на службу Родине все природные богатства.

Все чаще от членов нашего коллектива можно услышать имя молодого башкирского города — Кумертау. Здесь за последнее время разведены перспективные запасы природного газа, который может быть с успехом использован как для промышленных, так и для бытовых нужд. Ставится задача — в короткий срок подать этот газ к металлургическим агрегатам Магнитки, что позволит ее труженикам заметно увеличить выпуск металла, сократить его себестоимость.

Сейчас в Кумертау трудятся лучшие наши бригады. Перед коллективом поставлена задача соединить с помощью трубопроводов скважины и головные сооружения, а также реконструировать эти сооружения, представляющие собой монолитную установку для очистки газа.

Для того, чтобы представить себе всю сложность порученных нам работ, достаточно привести такое сравнение. Работая на заводе имени Чкалова и других нефтеперерабатывающих предприятий, мы ремонтируем и реконструируем оборудование, в котором процессы проходили при давлении до 60 атмосфер. В Кумертау — иное дело. Здесь оборудование должно выдерживать давление не менее чем 160 атмосфер. Только при этом условии будет обеспечена ежедневная поставка в Магнитогорск нескольких миллионов кубометров газа.

Сознавая важность порученного дела, коллектив нашего управления по боевому включился в работу. Во-первых, мы организовали труд на объектах в две смены. Во-вторых, творческая мысль коллектива сумела преодолеть ряд трудностей, открыла возможности для механизации трудеоемких процессов.

Пока коллектив в отпуске...

Строи и тем самым нарушают нормальную работу конвейера. Теперь на их месте монтируются гидравлические прессы-полув автоматы. Побывали они и на некоторых швейных предприятиях, коллеги которых имеют опыт эксплуатации новой техники. Хорошее знакомство с агрегатами позволяет быстро пустить и наладить их.

Одновременно во втором цехе ведутся работы по улучшению условий труда и техники безопасности. Заканчивается монтаж мощных вентиляторов, которые будут обеспечивать быструю сме-

ну воздуха в помещении. В дежу улучшается также освещение рабочих мест, что, как показывает практика, всегда способствует росту производительности труда и улучшению качества выпускаемой продукции. В других цехах швейной фабрики также ведутся работы по модернизации оборудования, по внедрению новой техники.

Коллектив швейников приводит в движение резервы успешного выполнения социалистических обязательств, принятых в честь XXII съезда КПСС.

М. Добчин,
директор швейной фабрики Старого города.

Дарский рабочий

26 мая 1961 г. 3 стр.

СООБЩЕНИЕ о предстоящей с начале июня встрече главы Советского правительства Н. С. Хрущева с президентом США Д. Кеннеди вызвало поводу надежды на то, что парящему ныне в мире обострению международной напряженности вскоре наступит конец. «Встречу Хрущева и Кеннеди», — пишет австрийская газета «Фольксциттим», — приветствуют все, кто предпочитает переговоры холодной войны, кто желает мирного сосуществования».

Одобрая достигнутое между Н. С. Хрущевым и Д. Кеннеди согласие о встрече в Бене, большинство органов зарубежной печати подчеркивает, что судьбы мира зависят прежде всего от отношений между Советским Союзом и США — этими самыми могущественными державами мира. «Народы ждут», — подчеркивает греческая газета «Агти», — что договоренность между СССР и США по острым международным проблемам обеспечит мир на многие годы». А газета «Нью-Йорк таймс» отмечает: «Откровенный обмен мнениями между двумя руководителями улучшит международные отношения и повысит престиж США во всем мире».

Однако в капиталистических странах, прежде всего в США, не мало таких деятелей и органов печати, которые выступают против встречи, так как не желают развязки в международных отношениях. Более того, они стремятся к усилению международной напряженности. Эта их позиция находится, в частности, свое отражение и на проходящем сейчас в Женеве международном совещании по вопросу о мирном урегулировании положения, сдавшегося в Лаосе.

ЧТО МЕШАЕТ МИРУ В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ? Больше недели длится это совещание. В процессе его работы все очевидно становится, что наиболее реакционные круги США не хотят создания независимого и нейтрального Лаоса. Так, например, при обсуждении вопроса о полномочиях международной контрольной комиссии представители США и некоторых поддерживавших их западных держав попытались наделить комиссию такими правами, которые позволили бы ей стать инструментом вмешательства во внутренние дела Лаоса.

Тем не менее советская делегация на совещании в Женеве прилагает все усилия к тому, чтобы обеспечить решение вопроса в интересах лаосского народа в интересах мира в Юго-Восточной Азии. Глава советской делегации А. А. Громыко внес на рассмотрение участников совещания два документа: проекты «Декларации

НА МЕЖДУНАРОДНЫЙ

о нейтралитете Лаоса» и «Соглашения о выводе с территории Лаоса иностранных войск и военного персонала и о полномочиях международной комиссии». По признанию буржуазных органов печати, советские предложения являются важным вкладом в работу совещания.

Мирное урегулирование в Лаосе осложняется обострением обстановки в некоторых других странах Юго-Восточной Азии и, прежде всего, в Южном Вьетнаме. Диктаторский режим Иго Динь Дьема разорил Южный Вьетнам, поставив его население в крайне тяжелое положение, и вызвал всеобщее недовольство. В связи с этим реакционная печать США подняла шумиху по поводу «угрозы коммунизма» в Южном Вьетнаме и требует усиления американских войск. Вице-президент США Джонсон, предпринимающий поездку по странам Юго-Восточной Азии за время пребывания в столице Южного Вьетнама городе Сайгоне, обещал диктатору Иго Динь Дьему американскую помощь в размере 41 миллиона долларов для борьбы против национально-освободительного движения.

Обстановка в Азии обостряется за последние время и в связи с государственным переворотом, произошедшем 16 мая в Южной Корее.

Здесь группа реакционных офицеров, тесно связанных с США, свергла правительство Тан Мена, так как оно, хотя и было проамериканским, не могло подавить народное недовольство и обеспечить полное хозяйственное monopoly США в Южной Корее. Созданное после государственного переворота правительство генерала Чан До Ена объявило, что главным в его программе будет «борьба против коммунизма».

Проники США в странах Азии встречают решительное осуждение миролюбивых людей во всем мире. Но справедливому замечанию индийской газеты «Фри Пресс Джорнэл», нынешняя американская политика в Азии в точности похожа на обанкротившуюся политику Эйзенхауэра — Никсона.

В МИР И НЕЗАВИСИМОСТЬ В АЛЖИРЕ. Во французском курортном городе Эвiane, расположенном на берегу Женевского озера, начались переговоры между представителями правительства Франции и временного правительства Алжирской Республики по вопросу о мирном урегулировании в Алжире.

За шесть с половиной лет коло-

ниальная война в Алжире, развязанная французскими колонизаторами, причинила неистощимые бедствия и страдания алжирскому народу. Ни Франции она не принесла славы. «Уже сам факт, что Франция начала официальные переговоры с повстанческим времененным правительством» означает, что она проиграла алжирскую войну», — указывает газета «Нью-Йорк таймс».

Однако правящие круги Франции пытаются навязать Алжиру такие решения, которых противоречат стремлению алжирского народа к свободе и независимости. Глава французской делегации Жоке так определил цели, к достижению которых стремится Франция на переговорах в Эвiane: обединение Алжира с Францией или раздел территории Алжира между его коренными жителями и французским населением.

Такая позиция французского правительства отнюдь не способствует справедливому решению алжирского вопроса. Как заявил на пресс-конференции в Женеве член алжирской делегации Мале, делегация считает целью переговоров — признание Францией прав алжирского народа на свободу и независимость.

С. Герман.



Это не «частное» дело

В нашей стране проявляется постоянная забота о лучшем воспитании детей. Об этом свидетельствует непрерывное увеличение сети школ, детских садов, домов пионеров и т. д.

Но в вопросах воспитания подрастающего поколения многое зависит от родителей.

Совету общественности, который создан при детской комнате городского отделения милиции, приходится нередко сталкиваться с фактами, свидетельствующими, что в отдельных семьях далеко не все обстоит благополучно.

Подобные факты — исключение в нашей действительности. Но тем не менее их нельзя оставлять без внимания. Нерадивые родители должны держать строгий ответ перед общественностью.

Ф. Леонтьев,

председатель бытового сектора совета общественности при детской комнате городца милиции.

Соревнуются шахматисты

Недавно в Доме культуры энергетиков состоялся ряд интересных встреч за шахматной доской.

Среди шахматистов, участвовавших в этих встречах, одни претендовали на первый разряд, другие — на второй.

Из числа претендентов на первый разряд лучших результатов добился инженер тов. Русский, набравший 9 очков из 10 возможных. На второе место вышел журналист склесарь теплоэлектропротяжки № 1 тов. Полтавский, набравший 8 очков. Оба победителя уложились в норму первого спортивного разряда.

В турнире на второй спортивный разряд лучших результатов добились диспетчера теплоэлектроцентрали тт. Урмантаев, Шамов: электромонтер тов. Лычагин, склесарь тов. Кондрашов и другие.

Г. Алтухов.

Пос. ТЭД. бульвар Никитина, 10.

ИЗВЕЩЕНИЕ

27 мая в 7 часов вечера в Доме культуры энергетиков проводится вечер на немецком языке. В программе — доклад о первом полете человека в космос (докладчик — преподаватель педагогического института тов. Фингер) и концерт самодеятельности.

Вход свободный.

Заместитель редактора
Л. Н. ГРЕЙСЕРМАН.



Кинотеатр «Октябрь» — «Евдокия»
Начало сеансов в 10, 12, 2, 4, 6, 8 и 10 часов вечера.
Летняя эстрада Старого города — «Заноза»
Летняя эстрада пос. Еланька —

«Граф Монте-Кристо» (I серия)

Летняя эстрада строителей — «400 ударов»

Дом культуры металлургов (Соцгород) —

«Баллада о солдате»

Дом культуры железнодорожников —

«Аэродром не принимает»

Дом культуры энергетиков — «Своя голова на плечах»

Клуб мясокомбината — «Поднятая целина» (III серия)

Клуб завода имени Чкалова — «Гайна затонувшего корабля»

Ремесленному училищу № 15
ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу преподаватель токарного дела, электрик, уборщица, сторож.

Обращаться по адресу: проспект им. Сталина, 6.

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.

Заказ № 192. Тираж 13.000.