

ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

1954 г.

РЕШАЮЩЕЕ ПОЛУГОДИЕ

Трудящиеся Первоуральска, как и все советские люди, неустанно направляют свою волю и самоотверженный труд на успешное осуществление тех задач, которые поставлены в пятом пятилетнем плане развития СССР. За три года текущей пятилетки все промышленные предприятия города значительно увеличили выпуск продукции с единицы действующего оборудования, успешно выполнили государственное задание по росту производства и производительности труда.

Во всем этом сказались великая сила социалистического соревнования, ставшего у нас основным методом строительства коммунизма. Первое полугодие нынешнего года характерно новым размахом соревнования, которое направлено на всемерное повышение производительности труда и более полное использование оборудования и производственных площадей.

Трубопрокатчики и волочильщики, горняки и сталевары, огнеупорщики и химики, работники местной и кооперативной промышленности нашего города конкретными делами отвечают на патристический почин москвичей и ленинградцев. Вскрытые и поднятые к жизни резервы роста производительности труда, новые возможности увеличения съема продукции с наличных производственных площадей и действующего оборудования позволили трудящимся нашего города успешно завершить план полугодия и выдать многие тысячи тонн труб и динасовых изделий сверх социалистических обязательств новотрубников и динасовцев.

Однако, как показывают результаты работы за июнь, на ряде предприятий значительно снижен уровень работы и процент выполнения плана против первых пяти месяцев 1954 года. Это должно вызвать тревогу руководителей предприятий и партийных организаций, особенно Новотрубного завода. Во втором полугодии новотрубникам предстоит решать большие и сложные задачи по увеличению производства тянутых труб высоких марок. Увеличен план и другим предприятиям города. В то же время большая группа рабочих уехала в поднефтные районы, чтобы оказать помощь колхозникам в

проведении сенозаготовок и уборочных работ.

Выполнение увеличенного плана при меньшем количестве рабочих — дело нелегкое, оно требует большой организаторской и массово-политической работы.

Прежде всего необходимо с еще большей настойчивостью изыскивать и ставить на службу производству новые резервы роста производительности труда и увеличения выпуска продукции с единицы действующего оборудования. Только подтягивание отстающих смен, бригад и отдельных рабочих до уровня передовиков позволит волочильщикам Новотрубного и Старотрубного заводов увеличить выпуск труб не менее, чем на 8—10 процентов. Еще большего увеличения могут достичь огнеупорщики, если все бегунчики, формовщики и садчики достигнут уровня работы таких передовиков производства, как бегунчик Сибгатуллин, садчик Чернышев, выгрузчик Петров и прессовщик Ивакин.

Глубоко и постоянно изучать, обобщать и широко внедрять опыт передовиков производства и строительных организаций — важнейшая и первостепенная задача руководителей профсоюзных и хозяйственных организаций, каждой партийной организации.

Прямой долг партийных организаций — глубоко вникать в экономику производства, активизировать соревнующиеся коллективы и постоянно помогать отстающим подтянуться до уровня передовиков.

Второе полугодие решает судьбу всего годового плана, а также и успешное начало нового года. Опыт прошлых лет показывает, что наряду с решением очередных задач и текущих вопросов необходимо серьезно подумать о перспективе работы в новом году. Прежде всего нужно провести всестороннюю подготовку к работе предприятий в осенне-зимний период.

Идет второе полугодие. Обеспечить безусловное выполнение государственных планов по всем количественным и качественным показателям — долг каждого коллектива предприятия, всех тружеников города.

В честь Дня Военно-Морского Флота СССР

По всей стране идет деятельная подготовка ко Дню Военно-Морского Флота СССР. На предприятиях и в учреждениях Киева читаются лекции на темы: «Военно-Морской Флот СССР в Великой Отечественной войне», «СССР — великая морская держава» и другие. Двенадцать команд спортсменов ДОСААФ участвовали в соревнованиях по военно-морскому многоборью на первенство города. Победителем соревнования вышла команда киевского морского учебного центра ДОСААФ.

В городах и селах Эстонии началась подготовка к празднованию Дня Военно-Морского Флота СССР. В домах культуры, библиотеках, парковых домах организуются книжные выставки и фотовитрины, отображающие славные дела советских моряков. Празднику военно-морских сил нашей страны посвящаются вечера, концерты, спортивные соревнования.

(ТАСС).

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

ВЫПОЛНЕН 11-МЕСЯЧНЫЙ ПЛАН

Коллектив крупнейшего в Криворожском бассейне карьера «Северный» рудоуправления «Ингулец» отгрузил металлургам первые тысячи тонн руды, добытой сверх 11-месячного плана. Замечательного успеха добился экипаж экскаватора «УЗТМ» № 15. Машинисты Николай Зубов, Павел Малородний и Алексей Величко ежедневно отгружают по 1300 тонн руды, вместо 784 тонн по норме. В июне каждый из них добыл руды почти вдвое больше задания.

ТЕЛЕВИЗОРЫ В КОЛХОЗАХ

Сейчас телевизор часто можно встретить в украинском селе. Передачи киевской телевизионной студии принимают в селах Черниговской, Полтавской, Ровенской, Винницкой и других областей республики.

Телевизоры приобретают многие колхозы, совхозы и МТС. Только за июнь работники киевского телевизионного ателев установили в селах республики свыше 100 телевизоров.

ТКАНИ СВЕРХ ПЛАНА

Более 4,200 тысяч метров хлопчатобумажных и штапельных тканей выпустили сверх полугодичного плана предприятия Главмощлопрма. Увеличена выработка нестроканного зефира, вельвета, полубархата и других тканей. За полгода внедрено в производство более 50 новых набивных рисунков.

Замечательный урожай

На экспонатных участках Всесоюзной сельскохозяйственной выставки созревает богатый урожай зерновых культур. Рожь и озимая пшеница уже достигли восковой зрелости. Колосья этих культур здесь отличаются необычайной величиной и значительно превосходят их на

обычных посевах. Отличное состояние культур является результатом большой работы по подготовке почвы.

Урожай озимой пшеницы — в пересчете на гектар — определяется в зависимости от сорта — от 50 до 80 центнеров с гектара, а ржи — от 40 до 50 центнеров.

Механизаторы Зауралья выполнили годовой план подъема целины

Механизаторы машинно-тракторных станций и совхозов Курганской области 8 июля завершили годовой план вспашки целины и залежей. Под урожай будущего года подготов-

лено 157 тысяч гектаров новых земель. 18 совхозов приступили к подъему целинных и залежных земель сверх плана.

К 50-летию со дня смерти А. П. Чехова

Летом 1884 года в тихий маленький городок Звенигород (Московская область) приехал молодой врач Антон Павлович Чехов.

Находясь в Звенигороде, А.П. Чехов полюбил природу подмосковной «Швейцарии» с ее темными ущельями, прохладными оврагами, густыми вечнозелеными соснами. Работая заведующим местной больницы вместо уехавшего в отпуск врача, Антон Павлович Чехов ежедневно встречался с крестьянами, которые составляли основную массу больных. Он изучал их быт и нужды. Одновременно Чехов выполнял обязанности и уездного врача, находившегося в

отпуску. Внимательный глаз писателя видел темную, забитую жизнь крестьян, самосудство и лицемерие людей, власть имущих, скупость и произвол помещиков. По должности уездного врача Антон Павлович выезжал в соседние деревни, выступал экспертом в суде.

В канун 50-летия со дня смерти А. П. Чехова в городе и колхозах района проходят читки и беседы, посвященные великому русскому писателю. Трудящиеся совершают экскурсии по чеховским местам. В день 50-летия со дня смерти писателя в городе открывается памятник А. П. Чехову. (ТАСС).

В подсобных хозяйствах города

Началась закладка силоса

В подсобном хозяйстве Динасового завода началось силосование сеяных трав. За первые дни работник подсобного хозяйства Егор Андреевич Эркалов скошил кошней сенокосилкой больше 10 гектаров травы.

На полях хозяйства зреют хлеба, заметно подаются в росте овощные культуры. В эти жаркие летние дни за посевами нужен большой уход. Во время сделанная поливка и рыхление способствуют более бурному росту овощей. В повседневном уходе за посевами большую помощь хозяйству оказали школьники. Ребята ежедневно выходят в поле, где делают прополку свеклы, моркови, междурядную обработку картофеля и капусты.

В хозяйстве развернулись работы по освоению целины. В этом году намечено освоить 100 гектаров новых земель. Больше 15 гектаров уже распаханы и засеяны кормовым турнепсом.

П. ВОРОНКОВ.

Идет заготовка кормов

Каждый день на поля подсобного хозяйства Уралтяжтрубостроя выходят десятки тружеников полей, которые ведут междурядную обработку овощных и зерновых культур. Стремясь добиться высокого урожая, работники хозяйства любовно ухаживают за посевами. Посев овса на площади в 73 гектара полностью прополот.

Полным ходом идут работы на картофельном поле. Все 24 гектара прополоты и ведется окучивание.

В хозяйстве началась заготовка кормов. Горячо откликнувшись на постановление июньского Пленума ЦК нашей партии, работники хозяйства делом подкрепляют свои стремления заготовить корма в срок и в нужном количестве. Заложены первые 28 тонн силоса. Широким фронтом идет сенокосение. За эти дни скошено 63 гектара лугов. Сейчас началась уборка сена в стога.

Л. ЕВДОКИМОВА.

Труженики полей

Дружные всходы зерновых и овощных культур обещают в этом году хороший урожай. Но чтобы его получить, нужно вырастить посевы, затратить немало сил на уход и обработку.

Большие работы по уходу за посевами ведутся каждый день на полях подсобного хозяйства Рудоуправления. Здесь уже по второму и третьему разу началась междурядная обработка овощных культур. На этой работе хорошо трудится тракторист

Иван Никифоров. Работая на окучивании картофеля, он ежедневно перевыполняет дневные задания. Примером для всех служат также замечательные труженики полей Евдокия Уланова и Карам Ситдинов. Их работа отличается высоким качеством.

Началась заготовка сена для скота. В Нижних Сергах, где хозяйство арендует сенокосные угодья, работает бригада косцов, которая уже заготовила около 10 тонн сена.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

О практике проведения партийных собраний

В календарном плане работы партбюро специально отводится день для цеховых собраний, и все члены партбюро идут на эти собрания. В обязанности членов партбюро входит не только присутствовать на собраниях, но и оказывать практическую помощь как в подготовке, так и в проведении его. Повестка дня общезаводских партсобраний выбирается коллективно. Мы советуемся с коммунистами в цехах.

Секретари цеховых парторганизаций приходят на собрание обязательно за 15—20 минут раньше. Они отмечают явку своих коммунистов, что повышает ответственность секретарей за подготовку к собранию и дисциплинирует коммунистов. И как результат, все партийные собрания на заводе начинаются ровно в назначенное время и проходят организованно.

На одном из партийных собраний мы вскрыли неизвестную партбюро и дирекции завода причину ослабления руководства работой со стороны начальника цеха № 1 тов. Журавлевой. Оказалось, что дирекция с согласия партбюро, направила в этот цех на помощь ряд товарищей из заводоуправления. В числе направленных были главный инженер завода тов. Сизов, главный механик завода тов. Шелест, начальник технического отдела тов. Лапис, начальник технического контроля тов. Костомаров. Все они, по сути дела, вмешивались в дела начальника цеха до такой степени, что тов. Журавлевой делать было нечего. Она вольно или невольно была отстранена от руководства, а цех продолжал работать плохо.

Хуже того, откомандировав группу руководящих работников в первый цех, мы ослабили другие участки на заводе, и они тоже начали хромать. Только в результате своевременного выступления коммуни-

стов на собрании была исправлена эта ошибка, которую нельзя назвать иначе, как подмена единоначалия.

Партбюро и дирекция правильно восприняли критику и результат не замедлил сказаться: при том же руководстве цех исправил недостатки и в настоящее время работает ритмично.

На партийные собрания мы выносим не только вопросы партийной и производственной жизни, но и торговли, быта трудящихся. А это очень важно, чтобы уметь своевременно выбрать жизненные вопросы. В марте, например, наш ОРС ухудшил работу: не выбирались фонды по ряду товаров и совершенно не были организованы децзаготовки, наблюдались случаи некультурного обращения с покупателями и даже нарушения правил советской торговли. Посоветовавшись с коммунистами, мы решили вынести вопрос о работе ОРСа на партийное собрание. Доклад сделала начальник ОРСа тов. Надольская, а в прениях выступило 9 человек. На собрании были вскрыты причины недостатков в работе ОРСа и намечены мероприятия. Результаты следующие: за первый квартал ОРС получил переходящее знамя Горисполкома и среди ОРСов черной металлургии Свердловской, Молотовской и Челябинской областей завоевал первенство.

Вынося на партийные собрания различные вопросы жизни завода и парторганизации, мы стремимся каждый раз подобрать нового докладчика.

XIX съезд партии подчеркнул необходимость строгого выполнения ленинского указания о том, что правильный подбор людей и проверка исполнения составляет главное в руководящей деятельности партийных организаций. Выполняя это указание, наша партийная организация следующим образом организовала

контроль за ходом выполнения решений и критических замечаний коммунистов. Перед каждым партийным собранием партбюро отчитывается перед коммунистами о выполнении ранее принятого решения и о том, какие меры приняты по критическим замечаниям коммунистов. Контроль за выполнением решения осуществляют те коммунисты, которые готовили данный вопрос на партсобрание.

Постоянный контроль за ходом исполнения решений повышает ответственность исполнителей, укрепляет партийную и государственную дисциплину. Все это помогло нашей партийной организации изжить многие серьезные недостатки, повысить уровень работы всего заводского коллектива. Именно об этом говорит тот факт, что план первого полугодия завод выполнил досрочно, разок снижен брак динасовых изделий.

Как правило, с постановлениями партийных собраний знакомим коммунистов, отсутствовавших по каким-либо причинам на собрании. Мы приглашаем их в партийное бюро, где я, как секретарь, рассказываю о решениях партийного собрания или даю прочитать содержание постановления, выслушиваю мнение коммунистов.

Значение партийных собраний для улучшения всей работы партийной организации очень велико. И наша задача неустанно совершенствовать практику подготовки и проведения собраний, добиваться того, чтобы они собирались регулярно, проходили на высоком уровне и на деле явились школой идейно-политической закалки партийных масс, ареной развития самокритики и критики снизу.

В. РОССОШНЫХ,
секретарь партбюро,
Динасового завода.



МОСКВА. Всесоюзная сельскохозяйственная выставка. На одной из аллей выставки. Слева — павильон Башкирской АССР, дальше — павильон Туркменской ССР, вдали — Главный павильон.
Фото Н. Грановского.

Прессклише ТАСС.

Окажем социалистическую помощь в строительстве стадиона

Как известно, торжественная закладка строительства нового стадиона Новотрубного завода произведена еще в мае прошлого года. С тех пор прошло более года. За это время по вопросу строительства стадиона исписано много бумаги, вынесено немало различных решений, не раз писалось в городской и областной газетах, а стадиона все нет и нет. На сегодня там выполнено строителями Уралтяжтрубостроя меньше половины всего объема работ.

Видя, что окончание строительства стадиона и в этом году находится под угрозой срыва, партийный комитет Новотрубного завода решил оказать строителям практическую помощь. С этой целью намечено провести несколько массовых воскресников. Сегодня, например, для оказания социалистической помощи в строительстве стадиона выйдут 500 труженников Новотрубного завода. Они будут производить ряд земляных и

дренажных работ, устанавливая ограду стадиона и т. д.

Наиболее действенную помощь в строительстве стадиона должна оказывать молодежь завода. Задача комсомольской организации привлечь к участию в воскресниках не только каждого комсомольца, но и всю молодежь с тем, чтобы закончить строительство как можно скорее, чтобы заводские спортсмены и молодежь получили, наконец, в свое распоряжение стадион и уже использовали бы его в оставшийся период летнего сезона.

Стадион Новотрубного завода имеет общегородское значение. Поэтому партийным и комсомольским организациям предприятий и учреждений города следует поддержать инициативу новотрубников и принять активное участие в этом благородном деле, привлечь свои коллективы, особенно молодежь, в помощь строителям стадиона.

В. МОСЕЕВ.

Ответы на вопросы читателей

Атомная энергия служит человеку

27 июня 1954 года... Будущий историк отметит, что в этот день была пущена в СССР первая в мире промышленная электростанция на атомной энергии. Сейчас она дает электрический ток промышленности и сельскому хозяйству прилежащих районов. Впервые промышленную турбину движет не химическая энергия топлива, не механическая энергия падающей воды, а высвобожденная человеком энергия атомного ядра. Закономерно, что свой первый шаг мирная, промышленная ядерная энергетика сделала именно в нашей стране.

Человек постепенно овладевал энергетическими ресурсами природы. Он заставил работать на себя воду и ветер, нефть и уголь. Можно сказать короче: человек заставил работать солнце. В топках электростанций и паровых машин, в цилиндрах двигателей внутреннего сгорания высвобождается энергия солнечных лучей, запасенная растительностью сотни миллионов лет назад. Солнце, испаряя воду с поверхности морей и океанов, непрерывно возобновляет запасы гидроэнергии рек. Неравномерно нагревая различные слои атмосферы, солнце создает ветер. Все обычные запасы энергии созданы на земле солнцем.

★
Читатели «Литературной газеты» — разметчик ленинградского завода «Красный выборжец», член Советского Комитета защиты мира Г. Дубинин и мастер мартеновского цеха Кировского завода А. Лаврентьев обратились в редакцию с просьбой рассказать на страницах газеты о достижениях и перспективах в области мирного использования атомной энергии.

Ниже мы публикуем статью на эту тему.

★
сы гидроэнергии рек. Неравномерно нагревая различные слои атмосферы, солнце создает ветер. Все обычные запасы энергии созданы на земле солнцем.

Сегодня на наших глазах рождается новая энергетика — энергетика атомного ядра. Пока еще масштабы ее невелики, но именно ей принадлежит будущее. Покорение атомного ядра можно сравнить с такой величайшей исторической вехой в разви-

тии общества, как овладение огнем.

«...Добывание огня трением, — пишет Ф. Энгельс, — впервые доставило человеку господство над определенной силой природы и тем окончательно отделило человека от животного царства». В поэтической форме об этом рассказывает прекрасный миф о Прометее. Научившись создавать огонь, человек получил возможность использовать химическую энергию горячих тел. Но прошли десятки тысяч лет, прежде чем от примитивного использования этой энергии непосредственно в форме тепла был сделан шаг к преобразованию ее в механическую энергию, к совершению работы. Так начался век тепловых машин, век пара и двигателей внутреннего сгорания. Даже электротехника не раскрыла непосредственно новых энергетических ресурсов, — мы не находим в природе запасов электрической энергии. Но овладение электрическими процессами чрезвычайно расширило применение химической энергии топлив и механической энергии воды и ветра: люди научились пере-

давать энергию по проводам за сотни километров.

Таким образом, вся предшествующая история энергетике — это история того, что совершенствовались способы полезного использования химической и механической энергии. События, современниками которых мы являемся, означают качественно новый этап — начало господства человека еще над одной силой природы, неизмеримо более мощной.

Килограмм урана дает 20 миллионов киловатт-часов, столько же, сколько 2500 тонн лучшего угля. Между тем осуществление уранового распада это только первый шаг ядерной энергетике, когда извлекается всего лишь одна тысячная часть энергии, заключенной в атомном ядре. Наукой установлено, что атомная энергия заключена не только в уране, плутонии и водороде, но и во всех окружающих нас телах. Запасы ее неисчерпаемы. Булыжник, валяющийся у дороги, таит в себе такое количество энергии, что если бы удалось ее высвободить, то это позволило бы заменить, скажем, Днепротэс в течение десяти лет.

Научное и техническое овладение ядерными процессами — замечательная победа человеческого разума. Для этого необходимо было раскрыть закономерности явлений, разыгры-

вающихся в атомном ядре, на расстояниях, равных миллионным долям от миллионной доли миллиметра. Необходимо было научиться управлять этими процессами, активно воздействовать на них. Успешное решение этой задачи — еще одно доказательство того, что возможности человеческого познания безграничны, что, вопреки утверждениям идеалистов и агностиков, разум человека может проникнуть в области, не доступные непосредственному восприятию с помощью органов чувств.

Мы знаем сейчас, что атомное ядро представляет собой арену борьбы колоссальных сил. Оно состоит из положительно заряженных частиц протонов и нейтральных частиц нейтронов. Действующие между протонами силы электрического отталкивания стремятся разрушить ядро. Напротив, силы ядерного притяжения удерживают частицы вместе и способствуют сохранению целостности ядра. Уран потому и оказался первым ядерным горючим, что для него легче всего было создать условия, при которых силы электрического отталкивания преодолевают ядерное притяжение. Ядра при этом разрушаются, а образующиеся осколки разлетаются с огромными скоростями. В ядерном реакторе (урановом котле), где осуществляется промышлен-

Наш ответ транспортникам Свердловска и Нижнего Тагила

Письмо коллективов транспортных цехов промышленных предприятий Свердловска и Нижнего Тагила с предложением сократить нормы простоя вагонов на подъездных путях и улучшить всю работу заводского железнодорожного транспорта нашло деловую поддержку у железнодорожников рудоуправления.

Обсуждая письмо и заново рассматривая всю организацию труда, коллектив цеха принял на себя новые обязательства. В частности, мы обязались в честь Дня железнодорожника досрочно выполнить июльский план перевозок. За счет полной механизации разгрузочных работ решили снизить простои вагонов под разгрузкой на 10 проц. С целью увеличения скорости вождения поездов на перегоне между станциями Магнитная и Хромпик нами намечено провести полную техническую оснащение пути.

На ближайшие два месяца мы наметили целый ряд организационно-технических мероприятий. Для лучшей слаженной работы нашего цеха со станцией Хромпик, с которой мы работаем по единому технологическому процессу, установили единые смены нашего внешнего транспорта. В ближайшее время у нас начнется строительство резервного склада, что позволит наладить ритмичную работу дробильно-обогащительной фабрики и ускорит грузооборот вагонов МТС.

Большие перспективные мероприя-

тия намечены у нас на ближайшее будущее. Так, например, соединение двух станций — Магнитной и Вершины — даст нам возможность при увеличении суточного грузооборота сократить число поездов в сутки и ускорить оборот вагонов на 15 процентов.

У транспортников сейчас большая забота — своевременно и качественно подготовиться к работе в зимних условиях. Но вот этого не хотят понимать работники снабжения. До сих пор нас не обеспечили шпалами для ремонта путей. Нет кожаных манжетов для работы думпкаров в зимних условиях, нет свалочных цилиндров (имеется по одному на думпкар), из-за чего разгрузку можно производить только на одну сторону. Все эти нужды нашего цеха известны администрации рудника, но вот помощи мы не получаем.

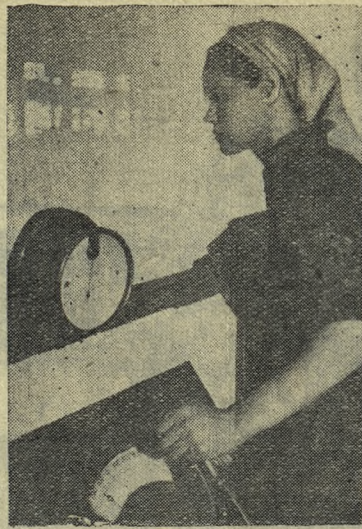
Выполнить и перевыполнить план перевозок по всем видам грузов, подтягивать отстающие участки до уровня передовых, увеличить объем и улучшить качество перевозок — такова наша задача, выдвинутая перед нами всеобщим совещанием работников железнодорожного транспорта. К этому же нас призывает письмо транспортников Свердловска и Нижнего Тагила. Коллектив нашего цеха полон решимости и, конечно, с честью выполнит эту задачу.

З. НЕВЗОРОВА,
заместитель начальника
транспортного цеха.

Сверхплановая продукция

Славно потрудились коллектив Первоуральской деревообделочной артели «Урал». План шести месяцев выполнен на 115 процентов. Сверх полугодового задания изготовлено различной продукции на 395 тысяч рублей.

Деревообделочники с честью выполняют заказы сельского хозяйства. Для колхозов области изготовлено много сверхплановых ульев и парниковых рам. Для населения городов и сел выработано большое количество сверхплановой мебели, лыж и другой продукции.



На снимке: лучший оператор резечного стана цеха № 1 Новотрубного завода Татьяна Ивановна ФОМИНА.
Фото М. Арутюнова.

Лицевые счета хозрасчетных бригад

На хозяйственном расчете в цехе № 2 Динасового завода находятся все переделы и бригады цеха. По итогам за пять месяцев этого года коллектив цеха добился значительного снижения себестоимости продукции. Лучшие результаты по хозрасчету имеет формовочный передел, где начальником тов. Виберг. Себестоимость выпускаемой продукции этим переделом снижена за 5 месяцев на 254.800 рублей. Более высоких показателей добился печной передел, возглавляемый тов. Тимошенко. Коллектив печного передела снизил себестоимость готовой продукции на 370 тысяч рублей.

В этом соревновании за экономию топлива и повышение качества изделий первенство удерживает бригада обжигальщиков газовой печи № 3. На лицевом счету этой бригады за 5 месяцев текущего года записано 129.400 рублей хозрасчетной экономии.

Н. МОРГУН,
плановик.

Больше заботы о детях-сиротах

В нашей стране забота о воспитании детей является одной из основных задач государства. Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют огромную заботу о школе и ребенке, создают все условия, чтобы подготовить подрастающее поколение к активному участию в строительстве коммунизма. Каждый советский человек, стоящий у руководства, должен также проявлять заботу о молодом подрастающем поколении, а особенно о детях-сиротах.

В городском отделе народного образования на учете состоит 77 детей-сирот, отцы которых умерли или погибли. Из них 11 человек на патронате, 20 — усыновленных семьями трудящихся, 46 — на опеке. Городского пионерского лагеря в Первоуральске нет и, чтобы предоставить возможность этим детям отдохнуть в лагерях так же, как отдыхают все родительские дети, горно обрабатывается за помощью в завкомы предприятий. Многие из них охотно идут нам навстречу.

Но нужно отметить, что не все руководители завкомов отзывчивы и правильно понимают этот вопрос. Председатель завкома Старотрубного завода тов. Павлов, например, бездушно относится к детям-сиротам. Он предпочитает в первую очередь

направить в лагерь ребенка руководящего работника завода, чем ребенка, отец которого проработал на заводе 16 лет и умер. Несколько раз я убеждала тов. Павлова выделить путевку в пионерский лагерь Владимиру Симонову, доказывала, что ребенок сирота, в настоящий период безнадзорный. На все это я получала один и тот же ответ: «Этого ребенка я могу направить в лагерь лишь в третью смену».

Перед отправкой детей на отдых за город со слезами на глазах перед ним стоял мальчик Хлопотов Валентин, умоляя дать ему путевку в лагерь на вторую смену. Отец этого ребенка погиб во время Отечественной войны. У матери их осталось двое, работает она уборщицей в одном из отделов завода. Только детские слезы заставили «смиловаться» тов. Павлова и дать Хлопотову путевку на вторую смену. Почему же, тов. Павлов, дети-сироты Симонов, Хлопотов и другие должны со слезами выпрашивать у вас право на отдых? Не ваша ли обязанность позаботиться о детях, родители которых погибли в боях за Родину?

Пора тов. Павлову изменить свое отношение к детям-сиротам, которые больше всего нуждаются во внимании к ним и заботе об их отдыхе.

Н. РЯПОСОВА,
инспектор горно по охране детства.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«НУЖДЫ ОДНОГО ОБЩЕЖИТИЯ»

Так было озаглавлено письмо комманданта общежития № 20 Динасового завода тов. Анисимовой, опубликованное в нашей газете за 2 июня. В нем автор указывал на то, что в общежитии нет камеры хранения, мало гардеробов для хранения верхней одежды.

Как сообщил редакции начальник жилищно-коммунального отдела тов. Поздняк, автор справедливо отметил нужды общежития. Сейчас общежитие № 20 гардеробами обеспечено полностью. Камера хранения будет расширена при вводе в эксплуатацию нового интерната и ремонте общежития.

ленное выделение атомной энергии, все это происходит в замедлителе — графите и некоторых других веществах.

Проходя сквозь слой графита, частицы, образующиеся при распаде ядер, тормозятся и отдают свою энергию замедлителю, который поэтому нагревается. Полученное тепло идет на нагрев воды или какой-либо другой рабочей жидкости, на превращение ее в пар, на перегрев пара. В свою очередь, пар приводит в движение турбину, соединенную с электрическим генератором. Так ядерная энергия, превратившись в электрическую, передается заводам, шахтам, колхозам, МТС.

Овладение могучими силами атомного ядра необязательно расширяет наши энергетические ресурсы. Наряду с тепловыми и гидроэлектрическими встают в строй ядерные электростанции. Советские люди с гордостью прочитали сообщение Совета Министров СССР о пуске первенца советской атомной энергетики — электростанции мощностью в 5000 киловатт. Сейчас наши ученые и инженеры ведут работы по созданию промышленных электростанций на атомной энергии мощностью 50—100 тысяч киловатт.

В связи с этим интересно отметить, что ядерная электростанция

мощностью в 100 тысяч киловатт может потреблять в день примерно 200—250 граммов урана. Для тепловой электростанции такой же мощности нужны ежедневно сотни тонн угля. Ничтожный, по сравнению с обычным, расход ядерного горючего делает возможным строительство атомных электростанций в любом месте нашей страны. Это особенно важно для областей, далеких от топливных и водных ресурсов.

Овладение энергией атомного ядра означает не только колоссальный рост энергетики, но и постепенное качественное изменение всей техники. Переход на ядерное горючее со временем произведет революцию в области транспорта. Многие задачи, не разрешимые с помощью двигателя внутреннего сгорания или реактивного двигателя, станут реальными и осуществимыми. Самолеты с ядерным реактором будут обладать практически неограниченной дальностью беспосадочного полета. Ничтожный расход ядерного топлива делает многообещающими перспективы его применения и в морском, и в железнодорожном, и в других видах транспорта.

Со временем и пространства вселенной станут доступны человеку. Осуществлению межпланетных полетов

препятствовало до последнего времени отсутствие достаточно эффективного источника энергии. Ядерное горючее решает эту проблему. Возникающие ныне трудности связаны, главным образом, с тем, что нет материалов, способных выдерживать необычно высокие температуры, получаемые при ядерных процессах. Время покажет, как будет решена эта трудность. И, быть может, уже на наших глазах оторвется от земли первый межпланетный корабль...

В будущем ядерное горючее позволит прекратить сжигание угля и нефти — ценнейшего и важнейшего сырья для многих отраслей химической промышленности. Получит широкое развитие новая ядерная химия; перестройка ядра приводит к глубочайшему изменению всех свойств атома: один элемент превращается в другой, например, азот — в кислород или ртуть — в золото. Иными словами, современная наука осуществляет то самое превращение элементов, о котором в средние века мечтали алхимики и которое еще недавно считалось невозможным.

Атомы, искусственно создаваемые в ядерных котлах, радиоактивны. А радиоактивное излучение, как известно, убивает бактерии, уничтожает злокачественные опухоли, вызывает

глубокие изменения биологических, химических и физических свойств вещества. Естественные радиоактивные элементы чрезвычайно редки и дороги. Ядерные же реакторы могут создавать дешевые искусственные радиоактивные элементы в количествах, соответствующих сотням тонн радия.

Ядерная физика поможет медицине освободить жилища от микробов, стерилизовать продукты питания, уничтожить инфекционные болезни, создать активную радиотерапию.

Таковы обозримые перспективы приложения ядерной физики. В ходе развития науки эти перспективы станут, несомненно, еще шире и многообразнее.

...Атомная энергия вошла впервые в жизнь человечества не как великое благо, а как злая сила разрушения. Руинами двух городов и смертью ста тысяч людей отмечен ее первый шаг. И сейчас за океаном находятся люди, именующие себя учеными, которые на страницах газет и журналов подсчитывают возможности дальнейших разрушений, новых массовых убийств. Другие в панике кричат о вреде науки, несущей якобы гибель человечеству. Сообщение Советского Правительства о пуске первой атомной электростанции показывает, что в руках совет-

ских людей атомная энергия — не средство разрушения, а средство созидания, что она не несет в себе каких-то особых «разрушительных» свойств.

В Советском Союзе эта разумная, добрая сила уже практически служит отныне делу строительства коммунизма. Для достижения этой светлой цели необходим невиданно высокий уровень развития производительных сил. Атомная энергия и будет способствовать скорейшему решению этой задачи. Новая, могучая сила позволит изменить русла рек, сделать обитаемыми и цветущими безводные ныне пространства, оттаять вечную мерзлоту, завоевать богатства недр, скрытые в глубине земной коры. Изобилие энергии делает ненужным тяжелый физический труд и будет способствовать освобождению человека для творческой деятельности.

Пуск первой промышленной электростанции на атомной энергии — верный залог того, что огромные, практически неисчерпаемые запасы энергии атомного ядра будут использованы в мирных целях для блага и счастья людей.

Э. АДІРОВИЧ,
доктор физико-математических наук.
(«Литературная газета» за 3 июля).

По страницам газет

ЗА РИТМИЧНУЮ И ПЛАНОВУЮ РАБОТУ

Цех шприотребла Старотрубного завода призван изо дня в день увеличивать производство кроватей для удовлетворения все возрастающих потребностей трудящихся. Но, однако, за последнее время цех значительно снизил темпы производства. Он является почти единственным цехом на заводе, у которого отсутствует ритм в работе. Как правило, в начале месяца цех работает плохо, а в конце месяца штурмует и этим обеспечивает план.

По этому вопросу стенгазета управления завода «Трублик» выступила с резкой замечкой. Автор ее инженер технического отдела тов. Неделько пишет:

«Причиной такого ненормального положения является несвоевременное снабжение цеха основными материалами — трубками, угольком, полосой, заклепками и красками. Из-за отсутствия этих материалов в июне отдельные передельщики простаивали. Часты случаи снабжения цеха некачественным сырьем. Иногда работу цеха тормозит несвоевременная отгрузка готовой продукции».

Автор справедливо требует, чтобы положили конец такому позорному явлению. Для этого необходимо, предлагает автор, своевременно снабжать цех достаточным количеством и хорошим качеством сырья, систематически отгружать готовые кровати. Цех должен иметь недельный график снабжения его материалами и неснижаемый двухнедельный запас сырья. Только это, заключает тов. Неделько, обеспечит четкую и нормальную

работу цеха по выпуску столь необходимых населению кроватей.

Правильно поступила газета, потребовав от начальника отдела снабжения тов. Котова, его подчиненных тт. Каца и Камаганцева принятия решительных мер к упорядочению обеспечения цеха шприотребла необходимыми материалами.

ЛУЧШЕ ОБСЛУЖИВАТЬ КОЛХОЗНИКОВ

На рынке нашего города все чаще можно видеть колхозников, торгующих продукцией артельного и личного труда. Важнейшая обязанность дирекции рынка и торгова хорошо организовать встречу колхозников, создать им условия для питания и отдыха.

Однако, как отмечает стенгазета горторготдела «За советскую торговлю», эту обязанность дирекция рынка выполняет плохо. В опубликованной недавно газетной корреспонденции тов. Никифорова говорится:

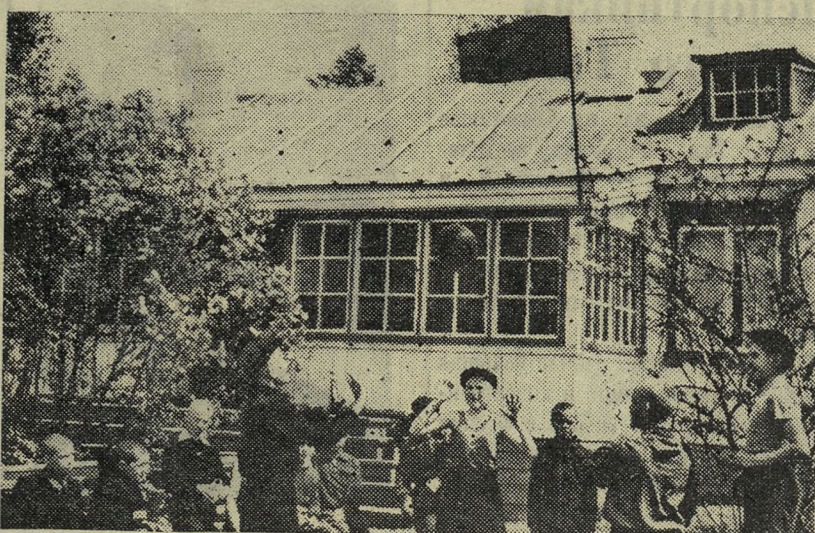
«На территории колхозного рынка имеется чайная № 8 Первоуральского торгова. Но работает она без учета интересов колхозов и колхозников, приезжающих на рынок продавать сельскохозяйственные продукты. Зачастую в чайной колхознику нельзя покушать».

Газета делает правильный вывод: этот факт — яркое свидетельство того, что дирекция торгова и рынка недооценивает роль колхозной торговли. Газета справедливо обращает внимание заведующего горторготделом тов. Чашихина на то, чтобы он вынул в это дело, навел порядок в чайной и создал в ней условия для первоочередного обслуживания колхозников, приезжающих на рынок.

ВЫСТАВКА ПРОИЗВЕДЕНИЙ А. П. ЧЕХОВА

Работники библиотеки горкома партии готовят большую выставку произведений великого русского писателя А. П. Чехова. В ней будут эк-

спонироваться наиболее выдающиеся творения писателя. В день 50-летия со дня смерти А. П. Чехова выставка предстанет для обозрения читателей.



Лето в разгаре. Школьники и пионеры отдыхают в лагерях. Веселые, разнообразные игры, интересные занятия в кружках, походы — так проводят время ребята. Дети трудящихся Старотрубного завода тоже весело и интересно проводят отдых в пионерском лагере за Черемшой.

НА СНИМКЕ: дети за игрой в мяч.

Фото А. Зияндинова.

Спортивный праздник

Большой спортивный праздник, посвященный Всесоюзному дню физкультурника, будет проведен в нашем городе в воскресенье 18 июля. В программе праздника: общегородской парад физкультурников с участием всех коллективов города. После парада, который состоится на стадионе Новотрубного завода, намечено провести спортивные соревнования и игры. Так, например, будут

проведены соревнования по прыжкам в высоту с разбега, несколько эстафет, состязания по плаванию. На стадионе будут проходить различные игры: футбол, волейбол, баскетбол.

В этот день физкультурники нашего города продемонстрируют свое спортивное мастерство и физическую закалку.

Спартакиада на Хромпике

Два дня продолжалась на Хромпике спартакиада по летним видам спорта. В ней приняло участие более 80 физкультурников. Юноши и девушки соревновались в передаче эстафетной палочки, беге на короткие и длинные дистанции, прыжкам в длину и высоту, метании диска, толкании ядра.

Первенство по всем видам состязаний завоевали физкультурники второго цеха. Спортсмены теплоэлектростанции заняли второе место. Спортивная молодежь первого цеха вышла на третье место.

Спартакиада заводской молодежи привлекла многочисленных «болельщиков» и любителей спорта.

Водная станция на Пильной

Недавно коллектив ремонтно-строительного цеха Хромпикового завода закончил работы по сооружению водной станции на Пильненском пруду. За короткое время здесь построена шестиметровая вышка для прыжков в воду, трап для спуска в воду, причал и пять лодок.

Позавчера состоялось торжественное открытие новой водной станции на Пильной. В честь этого события заводской совет спортобщества провел соревнования по различным видам водного спорта.

Первыми были состязания мужчин по плаванию на сто метров вольным стилем. Первое место занял начальник цеха контрольно-измерительных приборов тов. Тагильцев.

Затем состоялся заплыв женщин. У них лучшие результаты показала работница цеха № 2 тов. Конькова.

Состоялись также соревнования по народной гребле на один километр. Первое место заняла команда гребцов теплоэлектростанции.

На третье место

Недавно в Ревде проводились финальные игры на первенство областного совета спортивного общества «Металлург» по футболу. В них приняли участие футболисты Уральского алюминиевого, Верх-Исетского металлургического, Ревдинского метизного и Первоуральского новотрубного заводов.

Команда новотрубников провела три встречи. Первую из них с каменскуральцами она проиграла со счетом 1:0, вторую с ревдинцами также проиграла с результатом 3:1 и лишь третью с визовцами выиграла со счетом 3:1.

Таким образом, первенство выиграла футбольная команда Уральского алюминиевого завода. На второе место вышли спортсмены Верх-Исетского завода. Игроки Новотрубного завода заняли третье место. На четвертом месте оказались футболисты Ревдинского завода.

Редактор В. АГИШЕВ.

Для работы в отъезд на договорных началах требуются: дипломированные инженеры и техники — строители, электрики, механики по строительным механизмам и автотранспорту.

Оплата по соглашению. Заявления направлять: гор. Свердловск, ул. Допризывников, дом № 4, отдел найма. (2—2).

Завод безалкогольных напитков продает населению города и государственным организациям хлебную барду (гушу).

Этому же заводу срочно требуется коновозчик.

Обращаться непосредственно на завод. (2—2).

ОРСу Динасового завода требуются: повара, пом. повара, официантки, раздатчицы, посудницы, продавцы, уборщицы.

Обращаться в отдел кадров ОРСа. (4—3).

Международный обзор

АНГЛО - АМЕРИКАНСКИЕ ПЕРЕГОВОРЫ В ВАШИНГТОНЕ

На прошлой неделе, 29 июня, в Вашингтоне закончились сепаратные англо - американские переговоры, в которых приняли участие президент США Эйзенхауэр и премьер-министр Англии Черчилль. О содержании и характере этих переговоров можно судить по опубликованному в их итоге документу, носящему громкое название «Декларация принципов политики» США и Англии.

Что же это за принципы?

В декларации содержатся заверения о готовности США и Англии сотрудничать в деле обеспечения мира во всем мире. Однако, эти заверения не согласуются с последующим содержанием декларации. В ней, например, отвергается приверженность ее авторов пресловутой «доктрине» отбрасывания коммунизма. Это выдает агрессивность намерений правящих кругов США и Англии, так как хорошо известно, что за такой «доктриной» скрываются планы порабощения Соединенными Штатами свободных народов, которые вырвались из-под ига капитализма и строят мир и счастливую новую жизнь. Соединенные Штаты, как видно из декларации, тянут своих партнеров, в частности Англию, к вмешательству в дела других стран.

Этот вывод подтверждается други-

ми пунктами декларации. Эйзенхауэр и Черчилль заявили в ней о своем стремлении продолжать создание агрессивных военных блоков с участием государств, идущих на поводу у США. Совершенно очевидно, что эти блоки направлены против всех миролюбивых народов. В декларации высказывается намерение США и Англии «развивать и поддерживать... военную силу», то есть продолжать гонку вооружений в ущерб интересам народов.

Из декларации явствует, что Англия сделала новую уступку агрессивным кругам США, которые стремятся к еще более жесткому проведению политики «позиции силы». Нет сомнения, что такие уступки ухудшат положение англичан, и без того испытывающих тяжелые лишения из-за гонки вооружений, в которой участвует Англия.

За время переговоров в Вашингтоне США и Англия договорились о совместном проведении агрессивной политики. Но из этого, однако, нельзя делать выводы о том, что участникам англо - американских переговоров удалось преодолеть разногласия, издавна существующие внутри блока капиталистических государств, руководимого США.

Обсуждая переговоры между Эйзен-

хауэром и Черчиллем, зарубежные газеты отмечают, что несмотря на договоренность по ряду вопросов, Соединенным Штатам не удалось добиться полного единения с Англией. Коренные противоречия между обеими странами остались в силе и возрастают. К тому же правящие круги многих капиталистических стран мира, в том числе Англии, все больше убеждаются в невыгодности для них

УБЕДИТЕЛЬНОЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВО МИРОЛЮБИЯ СССР

На днях советское правительство сообщило о пуске в СССР первой промышленной электростанции на атомной энергии. Несмотря на претястия реакционной печати капиталистических стран, это сообщение быстро облетело весь мир и с огромным удовлетворением было принято миролюбивыми народами. Пуск в СССР первой атомной электростанции расценивается трезво мыслящими людьми как новое замечательное достижение советской науки и убедительное доказательство миролюбия великой советской державы. Пуск в Советском Союзе первой в мире электростанции на атомной энергии, пишет газета «Пакистан таймс», издающейся в столице Пакистана Карачи, «вселяет в человечество новые надежды «и является» первым шагом на пути использования огромных созидательных возможностей, заложенных в атомной энергии».

«сотрудничества» с США. Во Франции недовольство американской политикой настолько усилилось, что она стала противиться агрессивным планам США, в связи с чем не была даже приглашена на переговоры в Вашингтон. Хотя США и удается еще держать в узде страны, впаившие в американскую зависимость, противоречия в лагере агрессивных держав продолжают нарастать.

Судя по высказываниям зарубежной печати, такого мнения придерживается подавляющее большинство человечества. Люди всех стран мира на фактах убеждаются, как различны позиции, которые заняли в атомном вопросе правительства СССР и США. Американские господствующие круги и не помышляют о широком мирном применении энергии атома. Это великое открытие человеческого гения они хотят использовать в качестве оружия массового уничтожения в агрессивной войне. А Советский Союз не только последовательно выступает за запрещение атомной и водородной бомбы, но и делает все для того, чтобы энергия атома служила человеку, помогала его материальному процветанию. На этом примере народы еще раз убеждаются, что их надежды на мир и светлое будущее неразрывно связаны с миролюбивой политикой страны Советов.

А. АЛЕКСАНДРОВ.