

# За достойную встречу XIII съезда профсоюзов СССР

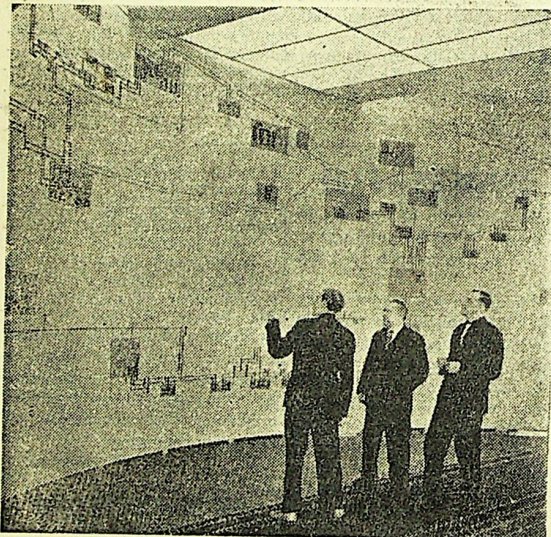
*В промышленном облсовпрофе*

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие Новотроицкого цементного завода решили ко дню открытия XIII съезда профсоюзов СССР — 28 октября 1963 года — выпустить сверх плана 10.000 тонн цемента, повысить производительность труда на 0,2 процента против плана, снизить себестоимость цемента на 0,3 процента, повысить его качество на 1 процент против плана. Решено также досрочно выполнить мероприятия по внедрению новой техники и прогрессивной технологии, добиться получения экономии от внедрения рационализаторских предложений в сумме 50 тысяч рублей.

Трудящиеся Медногорского медно-серного комбината обязались ко дню открытия XIII съезда профсоюзов СССР выпустить дополнительную валовой продукции на

сотни тысяч рублей. План по производительности труда решено перевыполнить на 3 процента.

Президиум промышленного областного совета профсоюзов одобрил инициативу коллектива Новотроицкого цементного и Медногорского медно-серного комбината. Областным, фабрично-заводским и местным комитетам профсоюзов рекомендовано совместно с хозяйственными руководителями предприятий обсудить на рабочих собраниях начинание новотроицких цементников и медногорских металлургов и химиков и широко развернуть социалистическое соревнование за достойную встречу XIII съезда профсоюзов СССР, за успешное выполнение плана 1963 года по всем технико-экономическим показателям.



У книжного издательства «Молодая гвардия» в Советском Союзе и за рубежом — своя многонациональная читательская аудитория. Недавно советская общественность отмечала сорокалетие большого творческого труда коллектива издательства. Популярность выпускаемых им книг неоспорима. Огромные тиражи расходятся очень быстро. Этому способствует широкий круг популярных литераторов, привлекаемых «Молодой гвардией», публикации первых книг молодых писателей, а также необычайно широкий тематический диапазон всех отделов издательства.

Вот, например, серия «Жизнь замечательных людей», насчитывающая уже тридцать лет издания. Начало ей положил Алексей Максимович Горский. С тех пор опубликовано 336 книг, в которых помещены 419 биографий передовых людей нашей планеты.

В апреле этого года все прогрессивное человечество отметило

## Молодым — о Ленине

93-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина. Издательство «Молодая гвардия» отклинулось на это событие выпуском серии книг, посвященных жизни и деятельности основателя Советского государства, вождя международного коммунистического движения.

С романом-хроникой «Семья Ульяновых», начинающим серию, выступает старейшая советская писательница Мария Шагинян. С присущими ей мастерством и душевной теплотой она рассказывает об отце Ленина Илье Николаевиче Ульянове, выдающемся педагоге 70-х годов прошлого века, о матери — Марии Александровне, сыгравшей огромную роль в воспитании своих детей. Роман доведен до дня рождения Ленина.

Как бы продолжая историю этой высокотехнической народом се-

# Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 46-й  
№ 121 (9769)

24  
мая

Пятница

1963  
год

ЦЕНА  
2 КОПЕЙКИ



## ВРЕМЯ НЕ ЖДЕТ

На строительной площадке ТЭЦ-1 сейчас ответственный период. До пуска в эксплуатацию очередного комплекса остается около трех месяцев. Строители и монтажники знают об этом и работают с подъемом. Строительные работы по котлу и турбине завершены уже на 60—70 процентов. Коллектив СУ-23 — генподрядной организации — обеспечивает фронт работы монтажникам.

Коллектив участка «Волгогорэнергомонтаж», не теряя времени, приступил к монтажу оборудования котла и турбины. На сегодняшний день уже смонтирован остаток котла, ведутся обмуровочные работы. Монтируются механизмы дымососного отделения.

Монтажники управления «Нефтегазомонтаж» приступили к монтажу мазутопровода.

Среди тех, кто ударным трудом приближает день сдачи в эксплуатацию очередного комплекса ТЭЦ-1, можно отметить турбинистов из бригады В. Миронова. Замечательно трудится коллектив бригады П. Сарыгина. Ставясь внести достойный вклад в 30 российских миллиардов, монтажники этой бригады обязались к 25 мая закончить монтаж пятидесяти тонн металлоконструкций на площадке вокруг турбины.

Пример добросовестного труда на строительстве комплекса показывают сварщики-паспортчики В. Бородьев, И. Пелицин, О. Симонов, Б. Букишев и другие.

Но несмотря на успехи отдельных коллективов, положение дел на строительной площадке вызывает тревогу. Очень медленно ведутся работы по обмуровке котла. График работ срывается потому, что здесь до сих пор не организованы работы в три смены.

Вызывают беспокойство темпы работы и на других участках. Строители и монтажники сейчас отстают от графика на полтора месяца. Вся беда в том, что на стройке до сих пор нет единого руководства, которое координировало деятельность всех строительных организаций, работающих на ТЭЦ-1. На отдельных планерках исполнители то и дело ссылаются друг на друга, ищут «узкие» места у соседей... Нужно сказать и то, что руководители треста «Оргспромстрой» — редкие гости на ТЭЦ-1.

Есть еще одна причина отставания монтажных работ от графика — на объекте не хватает высококвалифицированных специалистов для ведения монтажных работ.

Осталось три месяца до ввода в строй действующих очередного котла и турбины ТЭЦ-1. Коллективам, занятым на страйке, нужно решительно устранить отмеченные недостатки, организовать работу так, чтобы за оставшееся время наверстать упущенное и точно в срок сдать объект в эксплуатацию.

В. Бабков,

начальник штаба «Комсомольского прожектора» на строительной площадке ТЭЦ-1.

А. Шулин,

секретарь комитета комсомола ТЭЦ-1.

## Лучшая бригада

Леонид Степанович Церф — старый железнодорожник. Несколько лет он работал на паровозе, потом, когда на никелькомбинат стали поступать тепловозы, он освоил новую технику. Его помощник Валентин Балев — тоже бывший паровозник. Бригада из дина в день добивается высоких показателей в работе.

С одобрением встретили передовики обращение участников собрания актива Южно-Уральского совнархоза, в котором сказано, что труженики Южного Урала за семимесяц выдали на 1 миллиард рублей сверхплановой продукции. Тепловозники решилинести свой вклад в это дело. Они ежедневно перекрывают сменные задания на 8—10 процентов.

И. Савельев,  
нормировщик железнодорожного цеха никелькомбината.

## На магистралях — тяжеловесные поезда

55 поездов повышенной нормы веса провели орские тепловозники и монтеры локомотивов и тягачи на различных участках отделения дороги за 2 дня. Несмотря на назначения доставлено более 13 тысяч тонн сверхплатформенных грузов.

Стремясь делом ответить на призыв членов Всероссийского совещания работников промышленности и строительства РСФСР, эксплуатационники увеличивают число проводимых тяжеловесных поездов, перевозящих

тонны и успешно доставляют его в Орск.

Только за эти две

выполняют нормы проводимого тепловозами сберали около 500 килограммов жидкого топлива.

На других участках отделения дороги хороших результатов вождения поездов в повышенном весе добились машинисты тепловозов тт. Кузнецова и Ватолина, их помощники тт. Дудаладов и Никишин.

А. БОГОМОЛОВА,

оператор локомотивного депо.

В Свердловске вступил в строй центральный диспетчерский пункт управления Уральской об'единенной энергосистемой. Он оснащен новейшим современным оборудованием, телесигнализацией и другими видами связи.

На снимке: диспетчер В. А. Новосельский, заместитель главного диспетчера П. Р. Фоминих и главный диспетчер И. В. Счененович рассматривают на диспетчерском пункте новую схему об'единенной энергосистемы Урала.

Фотохроника ТАСС.

Юношеский Макс Поляновский. Он рассказывает об уникальных кинофильмах, навеки сохранивших для всех образ Ленина. А писатель Анатолий Логинов в художественно-публицистических рассказах повествует о последних годах жизни Владимира Ильича.

Так, почти в строгой последовательности «Молодая гвардия» раскрывает перед молодыми читателями страницы яркой, неповторимой жизни величайшего человека нашей эпохи.

На этом серия не кончается. Логическим завершением ее является сборник «Верные заветы Ильича» четыре части: «Читаем о Ленине», «Ленин и дети», «Работаю о Ленине», «По дорогам мечтам». Павел Маркуненко показывает Ильича в труде и быту, охватывая все главные периоды жизни Ленина.

(АПН).

## Навстречу Пленуму ЦК КПСС

РЕШЕНИЯ XXII съезда КПСС и ноябрьского Пленума ЦК внесли много нового в практику работы партийной организации. Во всем — в организаторской, в политико-массовой и воспитательной работе — мы стали подходить к оценке своей деятельности с точки зрения практической отдачи. У нас теперь главным критерием работы является конкретный результат.

Года три назад на строительных площадках управления основой основ в организации труда считалась бригадная специализация. Тогда отделочные работы выполнялись большим числом специализированных бригад — плотников, мальтических, штукатурных, столярных и т. д. Порой было так, что на пусковых объектах сосредоточивалось до десятка разных коллективов. Все это серьезно усложняло руководство отделочными работами. Особенно трудно приходилось мастерам и прорабам. Вместо своих прямых обязанностей, связанных с внедрением первостепенных методов труда, прогрессивных инструментов, новой технологии, с обучением молодых рабочих, они вынуждены были в основном заниматься выпиской нарядов, требований на получение базовых материалов, разбором конфликтов между отдельными бригадами и другими подобными делами. Ясно, что это отрицательно сказывалось как на качестве, так и на темпах работы.

Партийная организация настойчиво искала методы улучшения организации труда на строительных площадках. Мы узнали о том, что в передовых строительных организациях на отдельке с успехом работают комплексные бригады — бригады широкого профиля, в состав которых входят строители разных специальностей и которые выполняют на объекте весь объем работ — от первичной штукатурки до покраски. По инициативе

## КРИТЕРИЙ — ПРАКТИЧЕСКИЙ РЕЗУЛЬТАТ

коммунистов для изучения новой системы организации труда в Челябинске был командирован один из передовых бригадиров управления Антон Гернер. Посездка оказалась весьма поучительной. Он привез из Челябинска много ценного.

На первых порах в порядке опыта на комплексную систему организации труда были переведены бригады тт. Гернера, Макаровой и Фоминой. Коммунисты взяли работу этих бригад под свой постоянный контроль. Мы помогали строителям наладить изучение смежных профессий в комплексном коллективании звенев, в налаживании материально-технического снабжения, в решении других первостепенных вопросов. С каждым днем результаты работы в комплексных коллективах улучшались. Вопреки предположениям маловозрос (они старались доказать, что новая система приведет к обезличичеству, к снижению производительности труда) выработка в бригадах непрерывно росла, качество улучшалось, росла и заготовленная плата рабочих.

На заседаниях партбюро, на партийных собраниях систематически обсуждались вопросы, связанные с внедрением комплексной системы организации труда. Причем, в каждом из своих решений мы делали упор на устранение недостатков, которые сдерживали дальнейшее развитие нового. Выполнение намеченного

решению главного вопроса — внедрению комплексной системы организации труда была подчинена и агитационно-массовая работа. Агитаторы в своих беседах со строителями рассказывали о преимуществах новой системы, о трудовых достижениях наших первых комплексных бригад, об их опыта и методах работы и т. д. Характерен в этом отношении такой пример. Новое долго не прививалось в бригаде тов. Беккера. Партийное бюро совместно с постройком профсоюза и комитетом комсомола подробно изучили состояние дел

в бригаде, помогли бригадиру подобрать звеньевые, наладили техническую учебу, укрепили трудовую дисциплину, провести ряд других организационных мероприятий. Агитаторы подолгу беседовали с людьми, на конкретных примерах показывая положительные стороны комплексной организации труда. И желанный перелом в работе бригады наступил. Коллектив постепенно выдвинулся в число ведущих бригад управления, стал выполнять задания на 110—114 процентов.

Сейчас комплексная система организации труда является ведущей в управлении. Она применяется во всех 20 наших бригадах. Передовые из них, возглавляемые тт. Гернером, Макаровой, Гинкель, Кох, уже завоевали звание коллективов коммунистического труда. Активно борются за это звание и остальные бригады, в которых в общей сложности насчитывается свыше 850 рабочих.

Очтадно отметить, что с внедрением новой системы по-иному пошли дела в управлении. Задание первых четырех месяцев нынешнего года по важнейшему показателю — генподряду — мы выполнили на 159 процентов, по собственным работам — на 199 процентов, по производительности труда — на 105 процентов. За четыре месяца сдано в эксплуатацию 16447 квадратных метров жилья вместо 9824 квадратных метров по плану.

Парторганизация добилась единства организаторской и идеологической работы при решении другого важного вопроса — ведения бригадного хозрасчета.

Вопрос о хозрасчете трижды выносился на обсуждение партийных собраний управления, и несмотря на то что он неоднократно рассматривался его на заседаниях бригад, на совещаниях с бригадирами, прорабами и мастерами, на общих рабочих собраниях. Наши агитаторы провели по этому поводу десятки бесед. Много внимания было уделено хозрасчету и на занятиях в кружках конкретной экономики. Всякий раз речь шла о конкретных делах, о конкретных мероприятиях, связанных с внедрением хозрасчетной системы.

Особенно много внимания уделяли парторганизации внедрению во всех бригадах единых калькуляций и нарядов-заданий вместо старых нарядов, введению лимитных карт на получение материалов, хранению этих материалов непосредственно на бригадных участках и т. д.

В числе первых хозрасчетчики встали в бригаде Антона Гернера. Мы позаботились о том, чтобы результаты работы этой

бригады стали известны каждому строителю. Ее опыт пропагандировался на бригадных собраниях, на рабочих собраниях управлений, в тресте, на совещаниях передовых строителей. Об опыте работы рассказывали также наши агитаторы и пропагандисты.

Сейчас в управлении уже 14 хозрасчетных бригад. Мы не намерены останавливаться на полу пути — думаем, что в недалеком будущем перейдем на хозяйственный расчет и все остальные комплексные бригады. Это позволяет еще выше поднять темпы и качество строительно-монтажных работ, уменьшить их себестоимость.

Можно привести еще ряд примеров такого рода.

Одно время политинформации, которые проводятся у нас во всех бригадах, мы посыпали только текущими событиями в международной жизни и в жизни нашей страны. Подобная практика не устраивала слушателей. Они высказали пожелание, чтобы политинформаторы теснее увязывали свои беседы с текущими делами, с жизнью бригад и управления. Партбюро активно поддержало это желание. Чтобы призвать по-

литинформаторов боевой, наступательный характер, мы пересмотрели состав политинформаторов, поручив это дело наиболее подготовленным коммунистам из числа руководящих работников управления и треста, прорабов и мастеров. Сейчас с политинформациями непосредственно в бригадах у нас выступают управляющий трестом гов. Гехман, секретарь парткома гов. Башенченко, его заместитель гов. Яковишин, начальник технадела управления тов. Стефаненко, председатель постройкома профсоюза управления тов. Горошко и многие другие. Разумеется, каждая такая информация превращается в развернутую беседу, в ходе которой слушатели активно обсуждают не только последние события внутри страны и за границей, но и состояние дел в бригаде, на участке, в управлении, такие беседы не проходят бесследно, дают практический результат.

Предстоящий Пленум ЦК КПСС наметит пути дальнейшего улучшения идеологической работы в массах. Наша парторганизация сделает все возможное, чтобы успешно выполнить его решения.

И. Безруков,  
секретарь парторганизации  
строительного управления  
№ 26 треста «Лылстрай».

## ДЛЯ КИНОЗРИТЕЛЕЙ

Работники кинотеатра «Юность» поселка Гай стремятся как можно лучше обслуживать зрителей. Не так давно в кинотеатре организовали предварительную продажу билетов. Теперь у касс «Юности» нет очередей.

Ежедневно в кинотеатре проводится четыре сеанса. Этого не всегда достаточно, чтобы в зрительный зал могли попасть все желающие. Вот почему решено проводить сеансы на открытом воздухе. На днях состоялся такой сеанс. Свыше тысячи жителей поселка посмотрели «Дневник Алжира». В ближайшие дни будут показаны также фильмы «По черной тропе», «Снова в звездам», «Мир рукоплетет» и другие.

При кинотеатре действует общественный совет. В его состав входят учитель, воспитатели общественных, пионервожатые. С их помощью создается детский кинотеатр, в котором ребята будут демонстрировать фильмы, распространять входные билеты.

И. Захаров.  
пос. Гай.

## ДЕРЕВЬЯМ — УХОД

Не так давно на сессии городского Совета обсуждался вопрос о благоустройстве Орска.

К сожалению, этот сад — не исключение. Нечто подобное можно видеть и в других садах, рощах, парках.

Всему этому должен быть положен конец. Включаясь в поход за благоустройство города, надо прежде всего подумать о зеленом строительстве, о сохранении деревьев.

Н. Новиков.

## По инициативе коммуниста

«Одобрить инициативу инженера Г. Володина, рекомендовать партийным организациям, руководителям цехов и отделов широко распространить ее среди инженерно-технических работников...». Такими словами кончается постановление партийного комитета Владимирского тракторного завода, рассказывающее об опыте коммуниста отеля главного технолога Григория Ивановича Володина. Он выступил инициатором разработки и внедрения комплексно-технического плана, направленного на развитие мощностей участка штамповки днищ танка «Д37». Важный резерв производства вскрывает этот план. Он предусматривает перепланировку участка, модернизацию ряда станков, изготовление новой оснастки, пересмотр конструкций старой и многие другие мероприятия.

Осуществление комплексного плана снизит трудоемкость производства на участке до двадцати процентов, а главное — позволит выполнять плановые задания за две смены, высвободит рабочих третьей смены для других нужд цеха.

Ценная инициатива комму-

ниста Г. Володина подхвачена на многих предприятиях области.

На снимке (слева направо):

старший технолог цеха В. Степанников, старший мастер П. Лепешкин, старший технолог завода Б. Васильев и инженер Г. Володин обсуждают планировку оборудования по разработанному Г. Володиным комплексно-техническому плану.

Фотохроника ТАСС.



не позволяют себе «шалости» — ломают ветки.

В минувшем году сад был огорожен штакетником. А сейчас его разобрали.

В связи с этим хочется коротко остановиться на том, что еще мешает сделать наш город зеленым и красивым.

В саду поселка Аварийный завода имени Чкалова ежегодно высаживают сотни деревьев. Хорошо? Еще бы! Но ведь 50 процентов молодых саженцев гибнет в результате неправильного ухода за ними. Начинается с того, что деревья несвоевременно поливаются, а кончается тем, что отдельные граждани-

Более двух месяцев продолжались соревнования на кубок города по шахматам среди школьников. В них приняли участие команды 20 школ. За шахматные столики сели 150 юных спортсменов.

Как и в минувшем году, самыми сильными оказались шахматисты школы № 30. Они и заняли первое место. На второе место вышла команда школы № 19, третье место заняла команда школы № 2.

Хороших результатов добились в состязаниях учащихся школы № 30 Толя Осипова. Он выиграл все 14 партий. Второй разряд выполнили Лена Милов и Толя Девятов, третий — ученицы школы № 6 Катя Серегина и Инна Епанешникова.

Соревнования показали, что шахматы пользуются большой популярностью у нашей детворы. М. Шулягин, главный судья соревнований, судья республиканской категории,

## ЗА ТРИДЦАТЬ российских миллиардов

### Задача — закрепить и развить достигнутое

Призыв товарища Н. С. Хрущева на Всероссийском совещании работников промышленности и строительства — досрочно завершить выполнение заданий семилетки и выплатить сверх плана на 30 миллиардов рублей продукция — нашел поддержку на заводе синтетического спирта. Химики на открытом партийном собрании решили ответить за это обращение конкретными делами.

— Выдать до конца года сверхплановой продукции на десятки тысяч рублей, — такую задачу поставили мы перед собой.

В решении собрания намечены новые рубежи по повышению производительности труда и снижению себестоимости выпускаемой продукции, по внедрению новой техники и технологии и т. д.

За счет чего будет осуществлено намеченное?

Пятый год семилетки у нас называют иногда годом второго рождения завода. В течение этого года мы выполнили большой объем работ по реконструкции предприятия. В цехе синтеза этилового спирта, например, реконструированы абордёры, что позволило почту на 50 процентов поднять их мощность. В результате цех работает теперь ритмично. Здесь резко сокращены заграты олеума — одного из основных видов сырья.

Большие работы по реконструкции проведены в цехе упарки кислот. После увеличения диаметров перегорочных труб мощность его концентраторов стала еще выше. Коллектив ацетоновой группы цеха добился лучшего охлаждения ацетонового конденсата, что позволило сократить потери. В результате осуществления этих мероприятий 4 установки ацетонового цеха сейчас выдают столько продукции, сколько ее раньше получали с пяти агрегатов такого типа.

Ценная работа проделана в цехе пиролиза. Здесь добились раздельной подачи сырья на печи, что, в конечном счете, дало возможность автоматизировать многие операции. Коллектив цеха поставил перед собой задачу — перевести на автоматику все процессы. Это позволит на 3—4 процента увеличить выход этилена.

Немалый вклад в копилку семилетки обещают внести химики пека газоразделения. С помощью ремонтников они монтируют дополнительную колонну. Это позволит им резко поднять темпы производства.

В решении этих задач активное участие принимали инженерно-технические работники завода А. Павлов, Х. Шайдулин, И. Ботов, Б. Смирнов, Л. Калинчук, рационализаторы цехов.

Упорный труд химиков привнес отрадные результаты. Апрельский план по выдаче продукции перевыполнен. Ритмично работает завод и в мае. За две декады выданы сверх плана десятки тонн эфира, десятки тонн ацетона, немало спирта. Подсчеты показывают, что майская программа будет выполнена также досрочно.

Хочется сделать упрек строителям. Правда, коллектив строительного управления № 22 треста «Орскпромстрой», занимающийся реконструкцией завода, сейчас работает производительнее, чем 3—4 месяца назад. Но положение, сложившееся на заводе, требует от строителей еще более высоких темпов. Химики с нетерпением ждут окончания строительства цеха складирования сырья, а также строительства пятого концентратора.

Первые успехи радуют. Химики постараются закрепить и развить их.

Г. Варламов,  
начальник производства  
завода синтетического  
спирта.

## К 30-летию ЧТЗ

В июне исполняется 30 лет со дня пуска Челябинского тракторного завода. Это предприятие, выпускающее гусеничные тракторы большой мощности, в годы первых пятилеток сыграло решающую роль в оснащении передовой техникой молодого коллектива сельского хозяйства и новостроек.

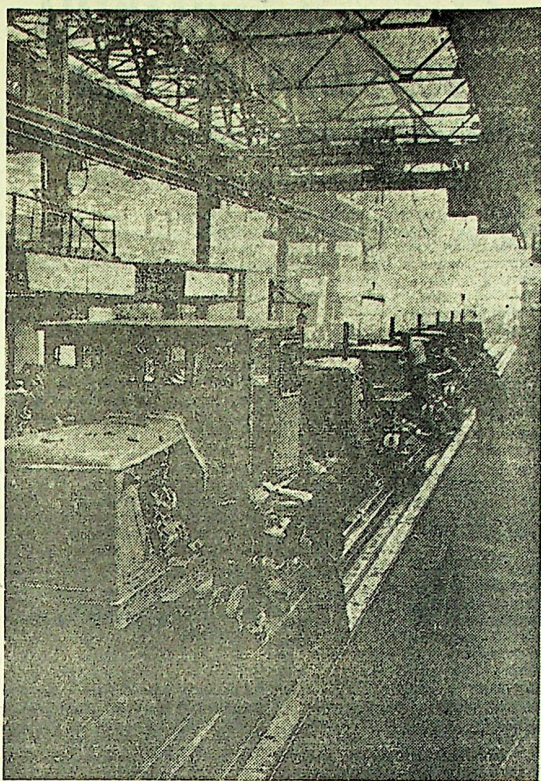
В настоящее время с конвейеров ЧТЗ сходят 100-сильные тракторы нескольких модификаций. Они используются в сельском хозяйстве, на строительстве, гидроузлах и оросительных системах, добывающей промышленности и во многих других отраслях народного хозяйства.

Производство завода известно и за рубежом. Она экспортируется более чем в 30 стран мира.

Коллектив ЧТЗ стремится достойно встретить юбилей своего предприятия. Годовой план решено выполнить к 25 декабря. За 4 месяца производительность труда повысилась на 17,7 процента по сравнению с тем же периодом прошлого года.

На снимке: главный конвейер сборки тракторов «С-100».

Фото В. Соболева.  
Фотохроника ТАСС.



## Атомоход „Ленин“ готовится к плаванию

**ПЕРВЫЙ И САМЫЙ МОЩНЫЙ В МИРЕ ЗАПАСЫ ТОПЛИВА НА ЗАСТАВЫ САДОВЫХ ВОДОВОДНЫХ СУДОВ. В ШИРОТАХ, ГДЕ НИКОГДА НЕ БЫВАЛИ ЗЕМЛИ. В ИЮНЕ СНОВА В БОЙ СО ЛЬДАМИ.**

Атомоход «Ленин» построен в СССР в декабре 1959 года. Применение атомной установки позволило создать самый мощный в мире ледокол со сравнительно небольшими размерами корпуса, что очень важно для маневрирования во льдах. Длина атомодора — 134 метра, ширина — 27,6 метра, водоизмещение — 16 тысяч тонн. Три огромных гребных винта приводятся в движение электрорознегрой, вырабатываемой паровыми турбинами мощностью 44 тысячи лошадиных сил, которые получают пар от трех атомных реакторов. В качестве горючего используется двуокись урана. Его запасов хватает более чем на год непрерывной работы. Но сезон плавания в Арктике не превышает пять месяцев, и ледокол «Ленин» проработал без пополнения горючим 3 навигации, прошел в суровых северных водах около 50 тысяч миль. Для сравнения интересно отметить, что стояние на втором месте в мире по мощности и размерам ледоколы типа «Москва» имеют запас топлива только на месяц. Специалисты подсчитали, что атомоход «Ленин» смог бы пройти вокруг земли десять раз, не пополняя запасов горючего.

Практика трехлетней эксплуатации атомного ледокола «Ленин» показала надежность всех его механизмов и устройств. Не раз судно подвергалось сильным скатиям, испытывало на полном ходу удары о ледяные массивы, преодолевало жестокие штормы, во время которых крен достигал 25 градусов. За все время работы атомохода не было каких-либо существенных повреждений его корпуса и атомной установки. Многочисленные исследования подтвердили полную радиационную безопасность для экипажа ледокола.

Появление атомного боатряса на трассе Северного морского пути

ных смен.

Немалую выгоду коллективу даст широкое распространение породовых методов труда. До конца года решено провести занятия в 10 школах передового опыта, на которых будут изучаться методы и приемы работы новаторов.

Труженики локомотивного депо поставили перед собой цель — до конца года перевезти не менее 1250 тысяч тонн грузов, экономить 300 тонн жидкого топлива, значительно сократить простой локомотивов в ремонте, снизить себестоимость работ и получить экономии не менее чем 15 тысяч рублей.

Это будет нашим вкладом в 30 российских миллиардов, ответом на обращение участников собрания партийно-хозяйственного актива Южно-Уральского экономического района.

В. Мусатов,

секретарь парткома ло-

тодвижения по-иному решить проблемы проводки караванов судов в тяжелых льдах. Если ледоколы старых конструкций способны преодолевать льды толщиной 70—90 сантиметров, то «Лени» ведет караваны во льдах толщиной до 2 метров со скоростью в 2 узла (3,6 километра в час). Он может пробивать ледяные перемычки толщиной до 4 метров. Благодаря сравнительно высокой скорости на чистой бывде — более 18 узлов (32,5 километра в час) ледокол быстро передвигается по разводьям. Он скручивает льды в таких районах Полярного бассейна, которые ранее были недоступны надводным судам.

Замечательные качества первого в мире атомного надводного корабля дали возможность значительно расширить сроки арктической навигации. Даже в необычно холодном 1962 году «Ленин» работал на Северном морском пути с июня по ноябрь, т. е. пять месяцев, что почти вдвое превышает средние сроки арктической навигации.

Сейчас атомоход готовится в Мурманском порту к новой навигации. Во второй половине июня он подойдет вместе с ледоколами «Ленинград» и «Красин» к Карскому морю. Потом двинется к Енисейскому заливу и пройдет там по льду более чем стокилометровый канал, открыт путь судам, идущим в порт Игарку. В дальнейшем ледоколу «Ленин» предстоит нелегкая работа по проводке транспортных судов на самом трудном участке трассы Северного морского пути — в море Лаптевых и в западной части Восточно-Сибирского моря.

(АПН).

### Не удалось!

Как ни пытались бы преступники замести следы, им это не удается. Было так и на сей раз.

Работники госавтоинспекции нашли водителя голубой «Волги» Гаврича, совершившего тяжкое преступление. Лицемерие Гаврича стоило человеку жизни. Преступник будет держать строгий ответ перед народным судом.

А. Тюкин,  
начальник автоинспекции.

## Орский рабочий

24 мая 1963 г. 3 стр.

## Рубежи намечены

ворили, что у нас есть возможность работать еще лучше, производительнее. Они подчеркивали, что в каждом цехе, на каждом участке имеется немало неиспользованных резервов, скрытых возможностей. Тт. Шелухин, Кутепов, Высоцкий, Давыдов и другие в своих выступлениях остановились на недостатках, тормозящих работу, мешающих коллективу двигаться вперед.

— Еще нередко на ремонтных канавах, — говорили они, — появляются локомотивы, которым требуется вне-плановый ремонт. Низка у нас и культура производства на некоторых участках, имеются случаи беспроизводственного расходования средств.

Собрание призвало равняться на лучших производственников, передовиков социалистического соревнования, таких как машинисты

Лоскутов и Шамин, ремонтники цеха малого периодического ремонта, возглавляемого тов. Ивановым, и другие.

В ходе обсуждения итогов Всероссийского совещания работников промышленности и строительства коммунисты наметили немало ценных мероприятий по улучшению организации труда, правильной эксплуатации локомотивов. Высказана, например, мысль об объединении цехов под единичного и большого периодического ремонта. Правильная, хорошо продуманная организация работы этого участка позволит повысить рентабельность предприятия, уменьшить непроизводительные расходы.

С целью повышения производительности труда высказано предложение пропустить перестройку работы ремонт-

# БОЛЬШАЯ ПОБЕДА советской технической мысли

(На ТЭЦ «Марица-Восток»)

Был уже полдень, когда после быстрой четырехчасовой автомобильной езды мы увидели, наконец, сначала едва различимо, а затем все более отчетливо огромный силуэт ТЭЦ «Марица-Восток».

Могучие корпуса теплоэлектроцентрали раскинулись на широкой равнине неподалеку от старинных болгарских сел Розов, Еладенец, Обруччи и Гыльбово. Богатая плодородная земля, благодатный цветущий край юго-восточной Болгарии. Однако десять лет назад вряд ли кто-либо мог предположить, что здесь возникнет целый теплозергетический комплекс, единственный такого рода в Болгарии, с мощными рудниками, крупными современными теплоэлектроцентралами, брикетной фабрикой и другими сооружениями. А ныне невозможна представить себе промышленную Болгарию без ее энергетического сердца, как называют в стране ТЭЦ «Марица-Восток», построенную с братской помощью Советского Союза. В соответствии с 20-летним перспективным планом развития Народной Республики Болгарии в ближайшие годы здесь вырастут еще три мощные теплоэлектроцентрали, которые предстоит сыграть решающую роль в осуществлении огромной задачи — довести к 1980 году производство электроэнергии в стране до 50—55 млрд. киловатт-часов.

Первая очередь ТЭЦ «Марица-Восток», состоящая из четырех мощных турбин общей мощностью в 200 мегаватт, была полностью построена и пущена в эксплуатацию в марте прошлого года. Она была сооружена многотысячным коллективом строителей и монтажников с помощью советских специалистов в рекордно короткие сроки, всего за три года. Значение ее в народном хозяйстве страны огромно. С 8 сентября 1960 года, т. е. с момента пуска первой турбины теплозергетической и до конца прошлого года, на ТЭЦ было произведено свыше 1,4 млрд. киловатт-часов электроэнергии, или в 5 раз больше, чем произвели все электростанции старой дарвинской Болгарии за весь 1939 год. В 1962 году ТЭЦ «Марица-Восток» дала 21 процент от общего количества произведенной в Болгарии электроэнергии.

Сейчас коллектива строителей стремится завершить строительство второй очереди ТЭЦ,пустить ее в эксплуатацию и к концу этого года довести мощность всей теплоэлектроцентрали до 500 мегаватт.

Директора электростанции, крупного, высокого, еще довольно молодого энергичного инженера Тодора Маврова вместе с главным инженером ТЭЦ Ангелом Филипповым и советскими специалистами инженерами В. К. Хреновым и С. Н. Майоровым мы нашли около смонтированной пятой турбины. Здесь, в огромном цехе, среди шума и грохота тысяч механизмов они спокойно обсуждали вопрос о сроках пуска турбины в пробную эксплуатацию.

Что, нравится? Хороша у нас техника! Такие турбины не в каждой стране увидишь, — с гордостью говорит директор. — Всего этого здесь могло бы не быть, если бы не советские инженеры, не их творчес-

ство, смелость и новаторство в решении сложных технических проблем. Дело в том, что наша теплоэлектроцентраль работает на местном твердом топливе — на lignитных угах, крупные залежи которых — около 3,5 млрд. тонн — были обнаружены совсем недалеку отсюда, на юго-востоке от г. Стара Загора. Угли эти, как говорят, далеко не первого сорта. Сколько пришлось преодолеть трудностей, чтобы убедить некоторых специалистов в возможности и целесообразности строительства здесь ТЭЦ на базе местного топлива. Другого выхода не было, так как это пока что единственное в стране крупное месторождение твердого топлива и оно должно быть максимально использовано для нужд нашего народного хозяйства.

В решении этого вопроса большую братскую помощь оказали нам советские научные работники и инженеры. В результате многолетних исследований доктора технических наук Н. А. Михайлова было установлено, что на базе местных углей можно строить теплоэлектроцентраль. Советские проектные организации подго-

тили для нас схему их использования и разработали целый ряд комплексных вопросов по организации добычи и доставки угля к ТЭЦ и др. Все оборудование для ТЭЦ — советское. Мощные турбины созданы на Харьковском турбинном заводе, котлы на Подольском и Барнаульском заводах, генераторы с Ленинградского завода «Электросила». Для того, чтобы уметь управлять всеми этими самыми современными машинами, группа наших инженеров техников в течение нескольких месяцев проходила специализацию на советских теплоэлектроцентралях, где изучила ценный опыт советских энергетиков. В монтаже оборудования, его наладке и пуске в эксплуатацию нам также помогают советские специалисты.

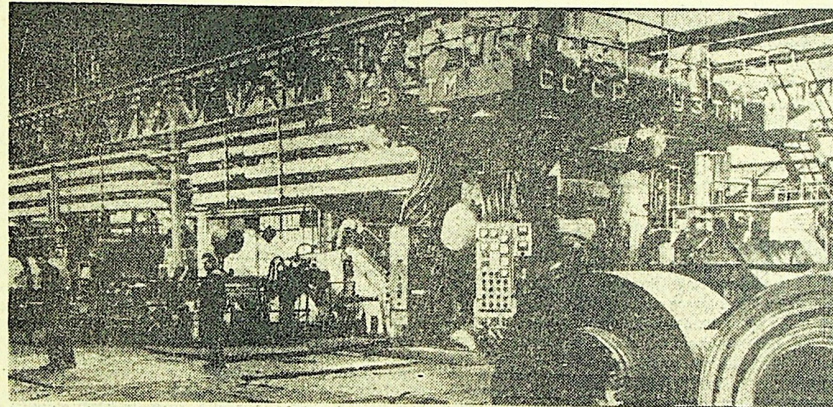
Наша ТЭЦ «Марица-Восток», закончила свой рассказ Тодор Мавров, является большой победой самой передовой в мире советской технической мысли. Это — плод нашего совместного упорного труда.

Клара ОРЛОВА,  
корреспондент ТАСС.  
София.

Металлургический комбинат имени В. И. Ленина в Новой Гуте — гигант польской индустрии. Сыши двух миллионов тонн стали ежегодно дает он народному хозяйству. В будущем предусматривается расширение комбината.

На снимке: прокатный стан производства Уральского завода тяжелого машиностроения, установленный в цехе холодного проката.

Фото ЦАФ — ТАСС.



#### Управление домами № 1 горкомхоза

**ДОВОДИТ ДО СВЕДЕНИЯ**  
квартиростроителей о том, что 28 мая 1963 г. в 6 час. вечера в помещении летней киновстряды Старого города состоится собрание по вопросу сохранности и эксплуатации жилого фонда.

#### Орг. локомотивного депо ПРОИЗВОДИТ ПРИНЕМ

учащихся в торгово-кулинарную школу для подготовки продавцов и поваров. Принимаются юноши и девушки, достигшие 17-летнего возраста, с образованием 7—10 классов.

Здесь же производится прием учеников, продавцов продовольственных товаров. Принимаются лица, имеющие образование 8—10 классов.

За справками обращаться в отдел кадров орга по адресу: ст. Орск, остановка автобуса «Горем».

#### Орской дистанции зданий и сооружений ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу штукатуры, маляры, каменщики, печники, кровельщики.

За справками обращаться по адресу: ст. Орск, ул. Вокзальная 18, в отдел кадров.

г. ОРСК, СОВЕТСКАЯ, 84. Телефоны: редактор — 3-68, ответственный секретарь — 5-06, отделы: партийной жизни, промышленности, культуры и быта — 2-25, отдел писем — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-51.

Орскому аэроклубу  
**ТРЕБУЮТСЯ**  
плотник-столяр, шофер второго класса.

Обращаться в часы работы по адресу: проспект Мира, 15-а.

Комбинат бытового обслуживания № 2  
**ТРЕБУЮТСЯ**  
уборщица в парикмахерскую (оклад — 40 руб. в месяц).

За справками обращаться в отдел кадров комбината, ул. Советская, 66.

Магазину книготорга  
**ТРЕБУЮТСЯ**  
продавцы и киоскеры.

Обращаться в часы работы по адресу: проспект Мира, 23 (вход со двора).

Коллектива учащихся 10 класса средней школы № 6 выражает глубокое соболезнование ученику 10 класса Осипчуку Александру по поводу преждевременной смерти его брата ПЕТРА

Коллектив учащихся и преподавателей машиностроительного техникума выражает соболезнование семье Морозовых по поводу смерти их сына МОРОЗОВА

Петра Васильевича

# 10.000 литров

Такое количество пива ежедневно выпускается пивоваренным заводом нашего города. С территории предприятия каждый день уходит немало автомашин, груженых продукцией завода.

Хорошо трудится дружный коллектив пивоваров. Задание первого квартала завод выполнил на 110 процентов. С хорошими успехами встретил коллектив первомайский праздник, намного перекрыв априльское задание.

Все цехи включились в соревнование за право называться коммунистическими, — сообщила в беседе с нашим корреспондентом директор завода тов. Глушарев. — А одному из них — цеху розлива, возглавляемому начальником тов. Фатаховой и бригадиром тов. Роо, высокое звание уже присвоено..

## ШАХМАТЫ

Проходящие сейчас соревнования на первенство области среди шахматистов «Труда» отличаются сильным составом участников, напряженными «боевыми».

Достаточно сказать, что в пяти турах было разыграно около 30 партий и ни одна из них не закончилась мирным исходом. Со

запасом выиграла первая партия.

По три очка в пяти турах набрала также шахматисты областного центра кандидаты в мастера В. Карабанов и В. Пономарев.

Мастер спорта СССР орчанин А. Афанасьев провел всего три встречи. И во всех трех принудил своих противников к капитуляции.

Не совсем удачно сложилась борьба в турнире для фрезеровщика Южуралмашзавода Ю. Астапова. Одержав поначалу две победы, он, видимо, успокоился. Это привело к тому, что орчанин упустил ничью во встрече с кандидатом в мастера В. Пономаревым и победу — в «сражении» с шахматистом из Новотроицка.

Не повезло также орчанину Е. Николаеву. Он, добившись двух побед, решил, очевидно, что можно играть «спокойнее». В итоге — три поражения подряд.

Борьба на первенстве — в самом разгаре. Впереди еще много туров. Каждый участник может улучшить свое турнирное положение, и, естественно, пока трудно строить какие-либо прогнозы относительно того, кто станет чемпионом...

М. Шулягин,  
судья республиканской категории.

Редактор М. П. ЛУКЕРЧЕНКО.

## Кино «Свободная

Кинотеатр «Мир» — «Голубая стрела». Начало в 10 час. утра. «Человек прошлого века». (Широкий экран). Начало в 2, 4, 6, 8 и 9 час. 40 мин. вечера.

Кинотеатр «Октябрь» — «Старожил». Начало в 10 час. утра — «Каролина Риекская». Начало в 12, 2, 4, 6, 8 и 9 час. 40 мин. вечера.

Кинотеатр «Пионер» — «Миклухо-Маклай». Начало в 9 час. 30 мин. 1 ч. 20 мин., 3 ч. 15 мин. — «Цирк». Начало в 11 час. 25 мин., 5 ч. 15 мин. 7 ч. 25 мин., 9 ч. 30 мин. вечера.

Летняя эстрада Старого города — «Песня зовет».

Летняя эстрада пос. Еланька — «Солнце и тень».

Летняя эстрада строителей — «Балетта идет на войну».

Дом культуры металлургов (пос. Никель) — «Ход конем».

Дом культуры энергетиков — «Озорные повороты».

Летняя эстрада пос. Первомайского — «Улици помнят».

Дом культуры железнодорожников — «Вступление».

Дом культуры машиностроителей и летняя эстрада — «Еще один, которому нужна любовь».

Летняя эстрада мясокомбината — «Черемушки».

Дом культуры нефтяников — «Любовь в Симле» (I серия).

Клуб завода им. Чкалова — «Профessor Мамлок».

Ресторану ст. Орск ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу грузчики, вахтеры, ученики кондитера, рабочие по переработке картофеля (временно), официантки.

Обращаться в отдел кадров ресторана ст. Орск.

Мещеряков Владимир Александрович, проживающий в Гайском районе, пос. Калиновка, ул. Колхозная, 14, возбуждает дело о разводе с Мещеряковой Анной Павловной, проживающей в Челябинской области, гор. Карабаш, ул. Освобождения Урала, 17-а, кв. 15.

Дело подлежит рассмотрению в Гайском народном суде.