

# Они идут вперед

В июне нынешнего года проходило комсомольское собрание в отделе технического контроля нашего комбината. На этом собрании стоял один вопрос: «Вся молодежь ОТК должна иметь не ниже среднего образования».

Комсомольцы решили повести большую разъяснительную работу среди несознанной молодежи, агитируя юношей и девушек пойти учиться в различные учебные заведения. Решено также было, чтобы сами комсомольцы — все до одного — учились.

Постановление собрания твердо выполнялось. В результате проведенной комсомольцами большой работы в течение трех последующих месяцев много молодых рабочников ОТК пошли учиться. В школы рабочей молодежи впервые поступило 20 юношей и девушек, в горно-металлургический институт — 30, в индустриальный техникум — 15, в строительный техникум — 3, в педагогический институт — 4 человека. Решено было получить среднее образование, а затем пойти учиться в высшие учебные заведения молодые контролеры, мастера ОТК тт. Шляхтин, Кругляков, Друзь, Задоркина, Кузнецова и многие другие, которые до этого имели 6—7-летнее образование.

В этом году в Магнитогорске открылся молодежный университет культуры. Немало наших товарищей пошло учиться в этот университет. Среди них комсомольцы тт. Аверьянова, Дайлидова, Проценко и другие.

Комсомольцы и несознанная молодежь, которым по каким-либо причинам не удалось поступить в средние и высшие общеобразовательные и технические учебные заведения, занимаются сейчас в кружках сети политического просвещения — по изучению истории КПСС и истории ВЛКСМ. Этими кружками руководят наши опытные пропагандисты — коммунисты и комсомольцы тт. Чемоданова, Старухина, Каблукова.

Работа в сочетании с учебой это и есть то, что называют дорогой в «люди».

Однако следует сказать и о товарищах, которые прикрываются словами «Я учусь», но на самом деле не учатся. К нашему стыду, среди них есть и комсомольцы. Например, таким является т. Суминов. Этот комсомолец уже третий год числится студентом первого курса заочного отделения горно-металлургического института, и никак не может перейти на второй курс. А между тем, когда Суминову дают какое-либо поручение, он отказывается от него, заявляет: «Мне никогда, я учусь».

Чтобы лучше знать, как учатся комсомольцы и другие наши молодые товарищи, бюро комсомольской организации ОТК решило в нынешнем учебном году организовать систематический контроль за учебой молодежи и оказывать им помощь, когда она потребуется.

Наши комсомольцы и все молодые работники решили встретить славный юбилей комсомола новыми успехами в труде и учебе.

В. ЯКОВЕЦ,  
секретарь бюро ВЛКСМ отдела  
технического контроля ком-  
бината.

## ИНСТРУКТИВНЫЙ ДОКЛАД

24 октября в 5 часов вечера в зале заседаний парткома состоится инструктивный доклад о 41-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

ПАРТКОМ ЗАВОДА.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

Орган парткома, завкома и завоуправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината имени Сталина

№ 125 (2901) ВОСКРЕСЕНЬЕ, 19 октября 1958 г. Цена 10 коп.

## —ЕСТЬ ГОДОВАЯ НОРМА!— докладывают молодые кузнецы

Достойную встречу славному 40-летию Ленинского комсомола готовят молодые кузнецы кузнечно-прессового цеха. На трудовой вахте отличных успехов добилась комсомольско-молодежная бригада, которой руководит кузнец комсомолец Виктор Григорьев. Коллектив бригады уже выполнил годовую норму.

Повысилась производительность труда и в молодежных бригадах кузнецов комсомольца т. Кошелева и тт. Макарова и Тарасова. Здесь выполняют норму на 200 и больше процентов.

Слаженный труд молодежных бригад проходит под руководством начальника смены т. Возмилкина и мастера т. Каменских.

Г. МАКАРОВ,  
редактор стенгазеты «Кузнец».

★ ★ ★

## Мы были в числе первых

Когда по стране разнеслась весть о строительстве первенца социалистической индустрии на Урале, я работал на одном московском заводе разнорабочим. Уже это одно говорит, что специальности не имел и на строительстве Магнитки во мне вряд ли была нужда. Но я хотел ехать туда, участвовать в этой стройке.

И, конечно, обратился в комсомольский комитет. А там, оказывается, уже не один десяток заявленений. Что ж? Направили нас на курсы электросварщиков — это, мол, очень нужная профессия на строительстве.

И вот мы в поезде. 105 комсомольцев москвичей, молодых энтузиастов-строителей. За окном менялись картины природы, пролетали поля, перелески, крутые горы и бурные реки. Не смолкали комсомольские песни, полные задора и веселья.

А когда на последних перегонах поезд шел довольно медленно, мы выходили из теплушек, бежали рядом, стремясь к Магнитке. И в один из теплых августовских дней 1931 года прибыли на место.

За работу брались дружно. Первое наше задание было на монтаже скруббера первой домны. Работа ладилась и, завершив сварку купола, наварил я на броне свои инициалы. Там они и сейчас, приверяя при ремонте домны.

А работать приходилось всяко. И в зной, и в холода. В сорокаградусный мороз, помню, на колошнике домны варили балку. Трудно было, но побеждало комсомольское упорство.

А окончив смену, не были баклушки, для комсомольцев всегда находилось дело. Сколько субботников провели, сколько работы выполнили, строя и благоустраивая город и завод. Поглядите как разросся парк на 11-м участке. А ведь садили его мы, комсомольцы, строители Магнитки.

Жили мы в палатках, а затем в бараке. Удобств не было. Это теперь молодой рабочий сразу попадает в очень хорошие условия,

имеет и жилье приличное, и зарплату подходящий, и клубы, и школы. А тогда об этом только мечтали. Но работали дружно, старались. И так сжились с производством, что не допускали мысли о нарушениях. За 27 лет я не имею ни одного прогула или опоздания.

Мы совершенствовали свои знания в труде, обгоняя специалистов немцев и американцев. Это потому, что чувствовали себя хозяевами и всей душой были преданы делу. Совершенствовалась и техника. Теперь в нашем электросварочном отделении основного механического цеха выполняют очень сложные сварки да наплавки твердым сплавом. Даже для металлургического комбината Индии наплавляли четыре больших конуса доменных печей.

Приходят новые люди, растут.

Из нас, москвичей, выдвинулся по работе т. Шмырев, работает на ПВЭС № 1 т. Журавлев, многие уехали на другие стройки. А из молодежи, тогда же осваивавшей с нами электросварочное дело, и сейчас в нашем отделе работают высококвалифицированные электросварщики тт. Пензов, Попов, Тетерин, Темиргалиев.

Отлично освоили специальность и работают по 7-му разряду Анастасия Тарасова, Анастасия Чистякова, Александр Борисов, прибывшие 16-летними подростками в цех в дни фронтовых вахт.

Все мы — бывшие комсомольцы и новое пополнение — дружно несем вахту в честь 40-летия ВЛКСМ и XXI съезда КПСС, следуя примеру молодых первостроителей, свято храня их славные трудовые традиции.

Н. ФАЙН,  
начальник электросварочного  
отдела.

## Избирают достойных доверия

Перед станочниками куста мартена с отчетом о работе профгруппы выступил профгруппа Василий Витковский. Выступил, а говорить-то и не о чем. Работы в группе не велись, итогов соревнования не обсуждали, в культпоходы не ходили, актив не рос.

Обо всем этом говорили члены профгруппы. Крепко говорили, критиковали профгруппу и работу его признали неудовлет-

## XXI съезду КПСС — достойную встречу!



### ОТЛИЧНО РАБОТАЕТ САМ, ПОМОГАЕТ ДРУГИМ

Передовые производственники листопрокатного цеха № 3 нашего комбината успешно выполняют свои высокие обязательства, которые они взяли на себя в честь 41-й годовщины Великого Октября.

На участке резки металла образцы самоотверженной работы показывает старший резчик Геннадий Кулаков. Работая в нашем цехе со дня пуска его в эксплуатацию, т. Кулаков прошел путь от подручного резчика до руководителя коллектива резчиков металла. Он в совершенстве овладел мастерством работы на втором агрегате резки жестя и сейчас выполняет норму выработки на 115—120 процентов. Свой богатый производственный опыт Геннадий Кулаков передает молодым товарищам. Благодаря его помощи молодежи, все резчики второго агрегата перевыполняют нормы, дают продукцию хорошего качества.

Л. ЧЕРНЫШОВ,  
рабочий листопрокатного цеха № 3.

### ХОРОШАЯ ЛЕКЦИЯ

В Доме культуры трудовых резервов состоялась публичная лекция о международном положении. Ее прочитал лектор ЦК КПСС т. Галкин.

Лекция вызвала большой интерес у слушателей. Тов. Галкин просто, в доходчивой форме рассказал о событиях, которые произошли за последнее время в районе Тайваньского пролива, на Ближнем и Среднем Востоке, во Франции.

Подробно лектор остановился на внутреннем положении великого друга Советской страны — Китайской Народной Республики, а также арабских государств.

В конце лекции т. Галкин ответил на многочисленные вопросы слушателей.

Металлурги остались лекцией очень довольны.

В. БОРИСОВ.

Дружно трудятся на вахте в честь XXI съезда КПСС марганцовцы печи № 3, где печными бригадами руководят А. Мельников, М. Зинуров, И. Семенов, Г. Оглобля, поставившие перед собой задачу перекрыть прошлогодние показатели лучшей печи № 10 и выдать на 10 тысяч тонн стали больше, чем выдали в прошлом году. Сталевар печи А. Мельников от имени коллектива печи выступил инициатором соревнования за повышение производительности труда, чтобы годовую выплавку стали на одного рабочего в бригаде довести до 3750 тонн.

Коллектив слово держит. За девять месяцев здесь увеличили съем стали с квадратного метра пода печи, снизили продолжительность простое на ремонтах и сварили сверх плана 7861 тонну стали. Успешно трудаются и в октябре.

На снимке: сталевары третьей марганцовской печи Г. Оглобля и И. Семенов во время сдачи и приемки смены. Хорошо на душе у сталеваров. Еще десятки тонн сверхплановой стали вписаны в книгу печи.

Фото Е. Карпова.

## Внимание, металлурги!

Магнитогорский горно-металлургический институт и отдел кадров металлического комбината производят отбор работников комбината для поступления на подготовительные курсы по подготовке к поступлению на вечернее отделение Магнитогорского горно-металлургического института по специальностям:

— Разработка месторождений полезных ископаемых.

— Горная электромеханика.

— Обогащение полезных ископаемых.

— Металлургия черных металлов (доменное производство и сталеплавильное производство).

— Обработка металла давлением (прокатное производство).

— Механическое оборудование металлургических заводов.

— Химическая технология топлива.

Направление для зачисления на подготовительные курсы выдает отдел кадров комбината по предъявлении рекомендации руководства и общественных организаций цеха о направлении на учебу в институт.

## АКТИВИСТ РЕЙДА



Активным участником и организатором рейда за повышение производительности труда в копровом цехе является профгурвогр резчик т. Биммерберг. Он помог рабочим оформить 66 предложений, направленных на повышение производительности труда.

На снимке Н. А. Биммерберг.

## Берут счастливые билеты

В первой республиканской денежно-вещевой лотерее вышли вигрыши на многие билеты, которые купили работники отдела технического контроля нашего комбината. Например, контролер участка ЛПЦ № 3 т. Пидалько и контролер участка стальпавильных цехов т. Потапова выиграли ковры, контролер участка обжимного цеха т. Пензюрин — швейную машину, контролер участка сортопрокатного цеха т. Галицкая — часы в золотом корпусе, контролер этого же участка т. Питайкина — велосипед.

Сейчас трудящиеся ОТК с большой охотой приобретают лотерейные билеты второй республиканской денежно-вещевой лотереи. На большие суммы купили билетов работники участка ОТК горного управления. Здесь нет ни одного товарища, который не купил бы лотерейные билеты.

**А. ШАХВАТОВА,**  
работник отдела технического  
контроля.

## Колодка СТРОЧКИ

ПЕЧАЛЬНАЯ БЫЛЬ,  
КАК КАРТОШКУ  
ПРЕВРАЩАЮТ В ГНИЛЬ

Работники ОРСа сгрузили в овощхранилище столовой второго мартеновского цеха вагон привозного картофеля, который непригоден для хранения. Обещали в течение недели разобрать по столовым. Но прошло уже много времени, картофель не забирают, он гниет. А на просьбы мартеновцев убрать картофель руководители ОРСа и начальник т. Кириллов не обращают внимания.

Попросили, разгружая:  
«Присмотрите за добром». Уверяли, уезжая:  
«Для столовых заберем». А во след им закричали:  
«Стой, картофель ваш гнилой». Но Кириллов — без печали:  
«Разгрузил и с плеч долой!»

## Роль плана в развитии народного хозяйства нашей Родины

Советские люди настолько привыкли к планам, что без них и не мыслят своей жизни. План — это программа действий на тот или иной период времени, то, что определяет поставленную цель и средства ее достижения. В. И. Ленин называл государственный план заданием пролетариату.

11-я статья Конституции СССР, основного закона Советского государства, гласит: «Хозяйственная жизнь СССР определяется и направляется государственным народнохозяйственным планом в интересах увеличения общественного богатства, неуклонного подъема материального и культурного уровня трудящихся, укрепления независимости СССР и усиления его оборонспособности».

Великая Октябрьская социалистическая революция, уничтожив в нашей стране политическое и экономическое господство эксплуататорских классов и передав в руки трудового народа власть и основные средства производства, создала необходимые предпосылки для планового развития экономики страны. Наша Родина стала первой страной в мире, где народное хозяйство начало развиваться по плану.

Советская власть получила от экономически отсталой дореволюционной России крайне незавидное «наследство». Но и оно было в разрушенном состоянии. Начавшаяся вскоре иностранная военная интервенция и гражданская война отбросили еще дальше назад экономику России. И если теперь мы имеем громадные, изумляющие весь мир экономические достижения, то этим мы во многом обязаны тому, что народное хозяйство Советской страны развивалось и продолжает развиваться по плану.

Планирование стало важнейшей составной частью хозяйственной политики Коммунистической партии.

Экономика капиталистических стран планово развиваться не может: там господствуют частная собственность на средства производства, острая конкуренция между предпринимателями, антагонизм между капиталистами и рабочими.

В социалистическом обществе планирование является подлинно

научным методом руководства хозяйством. Планы дают направление дальнейшему развитию экономики и культуры на более или менее длительный период, устанавливают необходимые темпы и пропорции в развитии различных отраслей народного хозяйства.

Неуклонно следуя указанию Ленина в необходимости преимущественного развития тяжелой индустрии, Коммунистическая партия намечает в планах более высокие темпы роста производства металла, топлива, электроэнергии, машин, химических продуктов, что является основой роста производства и предметов народного потребления, подъема сельского хозяйства. Тяжелая индустрия также — несокрушимый оплот оборонспособности Советского Союза.

Ленинский план электрификации России, рассчитанный на 10—15 лет, и пятилетние планы во многом способствовали тому, что у нас построено социалистическое общество, СССР превратился в могучую индустриально-колхозную державу. Уже в результате выполнения второй пятилетки (1933—1937 годы) Советский Союз вышел на первое место в Европе и второе место в мире по общему объему промышленного производства.

Плановое развитие экономики позволило нашей стране достичь таких высоких темпов развития, которые недосягаемы для капиталистических стран. Так, за 40 лет промышленное производство в СССР увеличивалось в среднем в год на 10,1 процента, в то время как в США — на 3,2 процента, в Англии — на 1,9 процента, во Франции — на 3,2 процента. При этом нельзя забывать, что у Советского Союза из этих 40 лет около двух десятилетий отняли войны и последующие периоды восстановления народного хозяйства.

В борьбе за выполнение намеченных партией планов советские люди проходят школу коммунистического воспитания. В. И. Ленин призывал работать «по одному общему плану на общей земле, на общих фабриках и заводах и по общему распорядку» (Соч., т. 31, стр. 267—268).

Огромная созидающая роль планов в социалистическом обществе вытекает из того, что они после утверждения приобретают силу закона. Но исполнители этих законов, жизнь часто вносят в них поправки. В. И. Ленин еще в 1921

году писал, что «всякий план есть мерило, критерий, маяк, веха...» (Соч., т. 32, стр. 302).

Исходя из указаний Коммунистической партии и Советского правительства, плановые органы разрабатывают контрольные цифры развития народного хозяйства, на основе которых и составляются перспективные планы.

В настоящее время задачи планирования народного хозяйства СССР вытекают из исторических решений XX съезда КПСС и той программы мощного подъема производительных сил нашей страны на ближайшие 15 лет, которую изложил товарищ Н. С. Хрущев в докладе на юбилейной сессии Верховного Совета СССР. Эти планы направлены к тому, чтобы в исторически кратчайшие сроки решить основную экономическую задачу СССР — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР осенью прошлого года признали необходимым составить новый перспективный план развития народного хозяйства страны на ближайшие семь лет. Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы сейчас разрабатываются.

Плановые органы при этом руководствуются указаниями ЦК КПСС и Совета Министров СССР: предложить предусмотреть более широкое освоение природных богатств восточных районов страны; увеличить объем и ускорить темпы жилищного строительства. Необходимо также расширить производство сельскохозяйственных продуктов с тем, чтобы в ближайшие годы догнать США по производству мяса, масла и молока на душу населения. В предстоящем семилетии должно быть осуществлено дальнейшее повышение материального и культурного уровня жизни советских людей.

После всенародного обсуждения контрольные цифры будут рассматриваться на внеочередном XXI съезде Коммунистической партии Советского Союза. Эти контрольные цифры откроют новый этап в коммунистическом строительстве нашей страны.

**А. ВИКЕНТЬЕВ.**

## ДОРОГА ДРУЖБЫ



Казахская ССР. В республике успешно ведется строительство железной дороги, которая соединит два братских социалистических государства — Советский Союз и Китайскую Народную Республику. Эта дорога получила название Дороги дружбы.

На снимке: прокладка пути на одном из участков строительства Дороги дружбы.

Фото А. Чегаева.

Фотохроника ТАСС.

## Тбилисский фуникулер

В Тбилиси на гору Мтацминда проложена одна из самых больших канатных дорог в мире. Она называется фуникулером. Вы сядете в небольшой вагончик и через 6 минут окажетесь на самой верхней станции. С вершины Мтацминды, расположенной на высоте 727 метров над уровнем моря, — прекрасный вид. Недаром великий русский поэт А. С. Грибоедов говорил про Мтацминду, что это — «Самое поэтическое и картическое место».

## Американские нравы

## Чемпион болтовни

Среди множества проводимых в Америке конкурсов, явился еще один вид соревнования на первенство — конкурс болтовни. Такой конкурс был недавно проведен в городе Файетвиль (штат Северная Каролина). Победу одержала 24-летняя Вероника Йорк — она лепетала без перерыва на протяжении 32 часов 10 минут, превысив на целых три часа рекорд, принадлежавший миссис Кенс.

Некоторые американские газеты пророчат Веронике Йорк, завоевавшей титул «трещотки № 1», большую политическую карьеру.

## Праородительница Ева в Нью-Йорке

Одна из брачных контор в Нью-Йорке организовала рекламу, импонирующую американскому образу жизни. В открытом автомобиле с надписью «Хотим выйти замуж» проехали улицами города три девицы в костюмах Евы. Зрелище привлекло внимание тысяч прохожих, пока машина не была задержана полицией.

## И. о. редактора В. А. ЯКОВЛЕВ.

СЕГОДНЯ И ЗАВТРА В КИНО  
КИНОТЕАТР «МАГНИТ»:  
сегодня «Капитанская дочка»,  
«Сын двух матерей», с 20 октября «Матрос с «Кометы».  
КИНОТЕАТР им. ГОРЬКОГО:  
сегодня «Отарова, вдовы»,  
«Брак по расчету», «Дружок», с 20 октября «Матрос с «Кометы».  
КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ»: сегодня «Олеко Дундич», «Кому улыбается жизнь», с 20 октября «Мистер Икс».

## Журнал „Сталь“ № 10

Вышел в свет десятый номер журнала «Сталь», посвященный 25-летию завода «Запорожсталь». Номер открывается передовой статьей «Заводу «Запорожсталь» — 25 лет».

В разделе «Доменное производство» помещены статьи о подогреве агломерационной шихты в смесительных барабанах, о влиянии температуры дутья на размеры окислительной зоны в доменной печи, о качестве доменныхлитейных чугунов, об опыте магнитизирующего обжига железных руд в трубчатой вращающейся печи и о повышении стойкости доменных огневыхупоров.

По сталеплавильному производству публикуются статьи «Производство полусуперстой стали», «Служба футеровки мар-

теновских печей при работе на кислороде», «Зависимость стойкости изложниц и поддонов от конструкции и условий эксплуатации», «Улучшение структуры головной части слитка кипящей стали» и краткая заметка «Машинадля непрерывной разливки стали», полученная из комитета по делам изобретений и открытий.

В разделе «Металловедение и

термическая обработка» напечатаны статьи «Производство и свойства успокоенной алюминием нестареющей листовой стали».

В разделе «Металлургическая теплотехника» освещается вопрос о старении и тепловой нагрузке мартеновской печи.

В номере опубликована также

статья об извлечении олова из отходов лужения жести.

«Доменное производство», «Сталеплавильное производство», «Прокатное и трубное производство», «Металловедение и термическая обработка».

Подписная цена на год — 72 рубля.