

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ «СВЕРДЛОВСКОГОРСТРОЙ»

№ 115 (1660)

СРЕДА, 30 СЕНТЯБРЯ
1959 г.

Год издания
XVIII.

Цена 10 коп.

СОВМЕСТНОЕ СОВЕТСКО-АМЕРИКАНСКОЕ КОММЮНИКЕ

Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и президент Д. Эйзенхауэр имели открытый обмен мнениями в Кэмп Дэвид. В некоторых из этих бесед приняли участие министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и государственный секретарь США К. Гертер, а также другие официальные лица обеих стран.

Председатель Совета Министров СССР и президент согласились, что эти беседы были полезными для выяснения позиций обеих сторон по ряду вопросов. Эти беседы не имели целью вести переговоры. Однако выражается надежда, что обмен мнениями будет способствовать лучшему пониманию мотивов и позиций каждой стороны и этим самым способствовать достижению справедливого и длительного мира.

Председатель Совета Министров СССР и президент Соединенных Штатов согласились, что вопрос о всеобщем разоружении является самым важным вопросом, который стоит перед миром в настоящее время. Оба правительства приложат все усилия к достижению конструктивного решения этой проблемы.

В ходе бесед имел место обмен мнениями по германскому вопросу, включая вопрос о мирном договоре с Германией, и были изложены позиции обеих сторон.

В отношении берлинского вопроса было достигнуто понимание, при условии согласия с этим других непосредственно заинтересованных сторон, о возобновлении переговоров с целью достижения решения, которое будет соответствовать интересам всех заинтересованных сторон и интересам поддержания мира.

В дополнение к этим вопросам состоялись полезные беседы по ряду вопросов, касающихся отношений между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами. Эти вопросы включали вопрос о торговле между двумя странами. По вопросу о расширении обменов людьми и идеями был сделан значительный прогресс в ходе бесед официальных представителей и ожидается, что соответствующие соглашения будут достигнуты в ближайшее время.

Председатель Совета Министров СССР и президент Соединенных Штатов согласились, что все неурегулированные международные вопросы должны быть решены не путем применения силы, а мирными средствами путем переговоров.

Наконец, было решено точную дату ответного визита президента в Советский Союз весной будущего года согласовать через дипломатические каналы.

НАВСТРЕЧУ 42-й ГОДОВЩИНЕ ОКТЯБРЯ

Строители 89 треста встают на вахту

Радостные вести поступают со приближающейся 42-й годовщины строительства Великой Октябрьской социалистической революции. Все больше и больше бригады вступают в социалистическое соревнование в честь при-
Приняли повышенные соци-

алистические обязательства строители 89 треста. Коллектив треста решил встретить праздник перевыполнением государственного плана строительно-монтажных работ на четыре миллиона рублей, ввести в эксплуатацию 1,2 тысячи квадратных метров жилой площади сверх плана, сдать школу № 66, трамвайное депо, первую очередь газораздаточной станции, склад-магазин на Уралмашзаводе.

За счет внедрения прогрессивных конструкций, улучшения технологии производства и сокращения потерь рабочего времени коллектив решил в сентябре-октябре перевыполнить план по производительности труда на три процента и дать 0,5 процента сверхплановой экономии по себестоимости строительно-монтажных работ.

Всемерно развертывая движение рационализаторов, сэкономить в сентябре-октябре от внедрения предложений 400 тысяч рублей.

Коллектив обязался бороться за экономию материалов, совершенствовать бригадный хозрасчет и за два месяца внести на лицевые счета экономии 40 тысяч рублей.

Имя газосварщика Василия Киселева известно не только в цехе товарного бетона, где он работает. Киселев один из активных рационализаторов треста «Стройдеталь-70».

Недавно Киселев изготовил приспособление для очистки опалубки. Раньше бетонщики тратили на эту работу почти целую смену. Теперь же уходит всего 15 минут.

На снимке: Василий КИСЕЛЕВ.
Фото Л. Панькова.



БРАТСКИЙ ПРИВЕТ великому народу Китая

10 ЛЕТ Китайской Народной Республике

10 лет назад завершилась великой победой многолетняя борьба героического китайского народа против иностранных империалистов и сил внутренней реакции. 1 октября 1949 года в древней столице Китая городе Пекине было торжественно провозглашено образование Китайской Народной Республики.

После Великой Октябрьской социалистической революции в нашей стране победа народной революции в Китае явилась самым выдающимся событием, оказавшим огромное воздействие на освободительную борьбу в странах Востока и на весь ход всемирной истории.

Китай — огромнейшая страна. Площадь Китайской Народной Республики — 9,6 миллиона квадратных километров, население — 650 миллионов человек (по данным на сентябрь 1958 года). По количеству населения Китай занимает первое место в мире.

Китайская Народная Республика — многонациональное государство. Помимо китайцев на территории страны проживает свыше пятидесяти национальных групп и народностей, общая численность которых составляет более 35 миллионов человек.

Коммунистическая партия Китая основана в 1921 году. В настоящее время в ее рядах состоит более 12 миллионов человек. Коммунистический союз молодежи насчитывает свыше 24 миллионов членов.

Освободившись от господства иностранных захватчиков, помещиков и компрадорской буржуазии, китайский народ под руководством Коммунистической партии осуществил величайшие социально-экономические преобразования. За годы первой пятилетки (1953—1957 гг.) в республике были созданы важнейшие отрасли современной промышленности, в основном завершены социалистические преобразования в сельском хозяйстве, кустарной промышленности и торговле, заложен первоначальный фундамент социалистической индустриализации страны.

1958 год, первый год второй пятилетки, вошел в историю Китая как год большого скачка в развитии всех отраслей народного хозяйства. Были построены сотни заводов, шахт, электростанций, налажено производство новых машин, проложены тысячи километров железных и шоссейных дорог.

В 1958 году выплавка стали на современном оборудовании уве-

личилась только по сравнению с 1957 годом на 49,5 процента и составила 8 миллионов тонн. В 1959 году выплавка стали достигнет 12 миллионов тонн. В 1958 году было добыто 270,2 миллиона тонн угля, то есть в два с лишним раза больше, чем в 1957 году. В 1959 году добыча угля достигнет 335 миллионов тонн. Выработка электроэнергии в 1958 году увеличилась на 42 процента по сравнению с 1957 годом и составила 27,5 миллиарда киловатт. В течение года построено и расширено более 100 крупных и средних электростанций.

В 1958 году освоены тысячи новых видов промышленной продукции. Выпущено в опытном порядке 210 типов автомобилей, тогда как в 1957 году Китай выпускал только один вид автомашин. В 1957 году Китай не еще еще производить тракторы, а в 1958 году произведено 240 опытных типов тракторов. В сентябре 1958 года с помощью Советского Союза пущен в эксплуатацию экспериментальный атомный реактор мощностью в 10 тысяч киловатт и циклотрон на 24 миллиона электровольт.

В Китае выросли свои высококвалифицированные инженерно-технические кадры, сложились многомиллионный революционный рабочий класс. Большие успехи достигнуты в развитии сельского хозяйства. К началу декабря 1958 года в Китае было кооперировано более 120 миллионов крестьянских дворов, что составляет 99,1 процента крестьянских дворов всей страны.

Современный Китай переживает эпоху бурного развития, когда «один день равен двадцати годам». В настоящее время задачей Коммунистической партии Китая является борьба за досрочное выполнение в 1959 году основных показателей второго пятилетнего плана (1958—1962 гг.). Генеральной линией на вторую пятилетку стал лозунг, провозглашенный второй сессией VIII Всекитайского съезда КПК в мае 1958 года: «напрягая все силы, стремясь вперед, строить социализм по принципу «больше, быстрее, лучше и экономнее».

Исходя из требований генеральной линии, партия поставила задачу осуществления технической и культурной революции. Выдающиеся успехи китайского народа в социалистическом строительстве укрепляют могущество Китайской Народной Республики и всего мирового лагеря социализма.

Трудятся с огоньком

В дни предоктябрьского социалистического соревнования добрая слава идет о бригаде 766 управления, которую возглавляет Никита Кондратьевич Алексеев. Бригада ведет весь комплекс работ, начиная с кладки стен, монтажа железобетонных изделий и кончая устройством подмостей. Сейчас каменщики форсируют кладку карниза 60-квартирного дома, который строится на углу улиц им. Берлинского и им. Щорса. Работа идет слаженно, организованно.

Особенно быстро и высококачественно трудится каменщик Е. Волков. Вместе со своей напарницей он делает за смену четыре кубометра кладки, то есть свыше полутора норм.

Намного перевыполняют производственное задание В. Анненков и Н. Шестаков, которые занимаются монтажом перекрытий над пятым этажом.

Производительно трудятся и штукатуры бригады А. Мэкронсова. 150 процентов — таковы ежедневные показатели этого коллектива. Сейчас бригада начала штукатурку цоколя фасада. Первенство в соревновании держат А. Алехина, Н. Гребенщикова, Ю. Щипанова.

В. ПЕТРОВ,
прораб.

КИТАЙ СТРОИТСЯ

Первая плавка

Радостная весть облетела весь Китай: в Баотоу, на строящемся крупнейшем металлургическом комбинате страны, вступила в строй первая домна. Одержана еще одна большая победа в борьбе за создание материальной основы социализма — тяжелой индустрии.

Это произошло в канун большого национального праздника — десятой годовщины КНР. Первоначально было намечено закончить постройку домны в 1960 году. Когда же в стране начался новый подъем борьбы за ускорение темпов развития народного хозяйства и еще больше возросла потребность в металле, строители заявили: построим домну досрочно, пусть ее первая плавка будет нашим подарком к великому празднику. И они сдержали свое слово.

Пущенная домна одна из четырех, которые значатся в плане первой очереди строительства комбината. Здесь будет построено также девять мартеновских печей. После ввода в действие всех этих объектов Баотоу будет давать в год 3,5 миллиона тонн чугуна, 3,3 миллиона тонн стали, более 2 миллионов тонн проката.

Комбинат будет первым в Китае большим металлургическим предприятием, выпускающим крупный прокат. В таком прокате очень нуждается страна для развития железнодорожного транспорта, нефтяной и некоторых других отраслей промышленности.

...Громада домны возвышается над законченными и строящимися сооружениями комбината, над окружающей его степью, по которой еще проходят верблюжьи караваны, скользят тени орлов.

Сотни людей в брезентовых робах, в плетеных шляпах, похожих на стальные шлемы бойцов, внизу и на головокружительной высоте завершают работы. С наступлением темноты вспыхивают зарницы электросварочных аппаратов, роняющих в темноту огненные искры. Рабочие на стройке сменяют друг друга, а командиры производства последние дни не покидают ее круглосуточно, освежая себя лишь коротким сном в помещении штаба или непосредственно около домны.

Объем первой домны в Баотоу — 1513 кубических метров. При ее постройке вместе со вспомогательными сооружениями надо было выполнить 1200 тысяч кубических метров земляных работ, уложить 127 тысяч тонн бетона и огнеупоров, установить 22 тысячи тонн металлических конструкций и оборудования, проложить 23 километра железнодорожных путей. И этот огромный объем работ выполнен всего за восемь месяцев. На всех без исключения участках строительства устанавливались замечательные рекорды скоростных работ.

Например, кожух домны смонтировали за 24 дня — в три раза быстрее, чем на строящихся ранее крупных домнах. Воздуходувку в Ухани монтировали и налаживали девять месяцев, а в Баотоу на это ушло всего 45 дней.

На других стройках кожуха кауперов сваривались слой за слоем после установки их в проектное положение, а в Баотоу сваривали сразу по пять слоев на земле, а потом уже монтировали. Это дало большой выигрыш времени. Таких примеров множество.

В создании первой домны в Баотоу участвовали триста китайских заводов. Их коллективы сделали все возможное, чтобы поставить оборудование досрочно. Его доставляли самолетами, специальными железнодорожными составами, которым везде была открыта «зеленая улица».

Значительная часть оборудования для домны изготовлена на советских заводах.

И когда на рассвете, словно перекликаясь с пламенем зари, ярко вспыхнул огонь первой плавки, возвестивший о рождении в Китае еще одной мощной домны, тысячи тружеников, собравшихся вокруг, радостными возгласами приветствовали новую большую победу на фронте социалистической индустриализации Китая. Народный Китай получил хороший подарок в канун своей славной годовщины.

ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ

На реке Синьяньцзян в провинции Чжэцзян строится крупная электростанция, и теперь река будет славиться не только прекрасными пейзажами.

История сооружения электростанции такова. В 1947 году группа инженерно-технических работников, в том числе и главный инженер стройки Сюй Ця-ши, проведя предварительные изыскания, разработала план освоения водных ресурсов реки Синьяньцзян. Узнав об этом, гоминдановские власти взяли всю работу на себя и, конечно, ничего не сделали. Только впоследствии Сюй Ця-ши и другие инженеры узнали, что гоминдановцам этот план нужен был только в качестве предлога для получения «американской помощи».

Мощность строящейся в настоящее время Синьяньцзянской ГЭС составит 652,5 тысячи киловатт, а годовая выработка электроэнергии — около 1,9 миллиарда киловатт-часов, что, конечно, не идет ни в какое сравнение с планом освоения реки, разработанным в 1947 году. Ток по высоковольтным линиям передачи напряжением 220 киловольт пойдет в Нанкин, Шанхай, Ханчжоу и

другие крупные и средние города. Водохранилище, которое образуется в верхнем течении реки, избавит районы нижнего течения от угрозы наводнения, позволит оросить 300 тысяч му полей и наладить разведение рыбы и уток. Затем, после сдачи в эксплуатацию Цилилунской ГЭС, строящейся в нижнем течении этой реки, 500-тонные суда будут из бухты Ханчжоувань подниматься вверх по течению до большой плотины.

Изыскания на стройке этой ГЭС начались в 1953 году, а строительные работы — осенью 1956 года. Первоначальным планом намечалось дать ток в 1961 году. После того, как ЦК КПК призвал к тому, чтобы догнать Англию, строителей охватило ликование и воодушевление, и они решили сократить срок строительства на год. Когда же ЦК КПК опубликовал генеральную линию в строительстве социализма, строители решили сократить срок еще на год. Предполагается, что и стоимость строительства с 400 с лишним миллионов юаней сократится до 250 миллионов юаней.

Изыскания, проектирование и строительные работы на этой ГЭС осуществляются своими силами, она будет оснащена оборудованием с китайских предприятий.

Электроэнергию— СТРАНЕ

За 1958 год в Китае было построено и расширено более 100 электростанций, а прирост мощности превысил две трети мощности всех новых электростанций, построенных за первую пятилетку, и был больше мощности всех оставшихся от старого Китая электростанций в 1949 году.

Вся промышленность развивается высокими темпами, а производство электроэнергии; как «авангард» промышленности, должно иметь более высокие темпы развития. Поэтому в 1959 году будет построено и расширено еще больше электростанций, причем около половины оборудования для этих станций будет изготовлено на предприятиях Китая.

Ляонинская электростанция — одна из новых крупных электростанций в Китае. В марте прошлого года у небольшого поселка в провинции Ляонин началось строительство этой станции. С тех пор в поселок каждый день приходят нагруженные различными материалами поезда, сотни грузовых автомобилей работают круглыми сутками. Один за другим появляются новые кварталы, а население поселка с нескольких тысяч увеличилось до нескольких десятков тысяч человек.

Электростанцию строит первый ляонинский строительный трест, один из сильных отрядов капитального строительства в Китае. В течение первой пятилетки трест построил и расширил в разных районах Северо-Восточного и Северного Китая восемь электростанций. Но с такой крупной, оснащаемой новейшей техникой электростанцией, как Ляонинская, трест имеет дело впервые. Проектная мощность этой электростанции превышает 600 тысяч квт. Здесь будет установлен первый паровой турбогенератор отечественного производства мощностью в 50 тысяч квт. Братская помощь Советского Союза способствует успешному осуществлению работ.

Несколько электрогенераторов мощностью 50 тысяч квт дадут ток в нынешнем году.

Комсомольская жизнь

Молодежь живет

интересами стройки

23 сентября состоялось отчетно-выборное комсомольское собрание в управлении № 234. Комсорг В. Пичугин рассказал о делах комсомольской организации. Управление выполнило план по генподряду и в этом немалая заслуга молодых строителей, которые трудятся не покладая сил.

Доклад тов. Пичугина и последующие выступления показали, что комсомольцы живут интересами стройки, подхватывают все новое, передовое.

За звание коллективов коммунистического труда борются три бригады. Членами их является преимущественно молодежь.

Немало хорошего есть в этих бригадах. Так, в комсомольско-молодежной бригаде плотников, которой руководит А. Красноперов, все учатся. Образцы в труде показывает и бригада А. Новоселова.

Включившись в поход за культурно-технический рост молодежи, комсомольцы взяли шефство



ПОЗНАКОМЬТЕСЬ, это Юлия Максимова, учащаяся 24 строительного училища на Химмаше.

Юлия выбрала специальность маляра. В прошлом учебном году она участвовала в конкурсе на лучшего специалиста по профессии, и несмотря на то, что только что еще начала учиться, завоевала в конкурсе третье место. Сейчас она не только хорошо работает, но и отлично учится. Фото Л. Панькова.

Новые конструкции

На днях коллектив строителей 89 треста совместно с работниками «Стройдеталь-70» изготовили 18-метровую ферму с параллельными поясами с предварительным напряжением арматуры.

Испытание новой конструкции прошло успешно. Ферма изготовлена для цеха моделей Уралмашзавода. Подготовку к испытанию и монтаж ее производили слесари-монтажники 753 управления А. П. Вахромеев, П. М. Петнер, А. Н. Смирнов и П. К. Орлов.

В ближайшее время начнется массовое изготовление новой конструкции. Всего для цеха моделей будет изготовлено 48 таких ферм.

Начинается также изготовление арочных ферм в 754 управлении.

По следам наших выступлений

«ТАМ, ГДЕ СМИРИЛИСЬ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОТСТАЛОСТЬЮ»

Статья под таким заголовком была напечатана в № 98 «Свердловского строителя».

Главный инженер треста «Стройдеталь-70» тов. Шульц сообщил редакции, что статья обсуждалась с инженерно-техническими работниками Шувакишского кирпичного завода. Трестом даны указания директору завода тов. Кашутину усилить контроль за качеством продукции и запретить отгрузку потребителям несортированного кирпича.

Для усиления вскрышных работ на завод дополнительно направлен бульдозер.

Для утепления карьера стали больше вывозить опила.

Начата штукатурка печи № 1. Дан дополнительный заказ на изготовление вагонеток и рамок для кирпича.

Производится завоз глины в глинозапасник.

С целью увеличения выпуска продукции и улучшения качества 20-камерная печь № 1 переводится на два огня.

Кроме того, в тресте разработаны конкретные мероприятия, предусматривающие улучшение работ завода в самые ближайшие сроки.

