СВЕРДЛОВСКИИ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ «СВЕРДЛОВСКГОРСТРОЙ»

№ 115 (1660)

СРЕДА, 30 СЕНТЯБРЯ

Год издания

Цена 10 коп.

Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и президент Д. Эйзенхауэр имели откровенный обмен мнениями в Кэмп Дэвид. В некоторых из этих бесед приняли участие министр иностранных дел СССР А. А. Громыно 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 вспросов. Эти беседы не имели целью вести переговоры. Однако выражается надежда, что обмен мнениями будет способствовать лучшему пониманию мотивов и позиций каждой стероны 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.

Наненец, 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

бригад вступает в социалистиче- стической революции. ское соревнование в честь при-

Радостные вести поступают со ближающейся 42-й годовщины листические обязательства строистроек. Все больше и больше Великой Октябрьской социали- тели 89 треста. Коллектив тре-



ста решил встретить праздник Приняли повышенные социа- 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 Уралмашзаволе.

> 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 строительномонтажных работ.

> Всемерно развертывая движение рационализаторов, сэкономить 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 газоэлектросваршика 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 юпалубки. Раньше бетоншики тратили на эту работу почти целую смену.

Теперь же уходит всего 15 минут. На снимке: Василий КИСЕЛЕВ. Фото Л. Панькова.

БРАТО великом БРАТСКИЙ ПРИВЕТ великому народу Китая MINIMAN MANAGERA

IO AET Китайской Народной Республике

10 лет назад завершилась ве- личилась только по сравнению листов и сил внутренней реак-Республики.

нашей стране победа народной ревободительную борьбу в странах ных и средних электростанций. Востока и на весь ход всемирной

Площадь Китайской Народной дратных километров, население количеству населения Китай занимает первое место в мире.

Китайская Народная Респубритории страны проживает свыше пятидесяти групп и народностей, общая чис- лиона электроновольт. ленность которых составляет более 35 миллионов человек.

тая основана в 1921 году. В настоящее время в ее рядах состоит рабочий класс. Большие успехи более 12 миллионов человек. Коммунистический союз молодежи хозяйства. К началу декабря 1958 насчитывает свыше 24 миллио- года в Китае было кооперировано нов членов.

Освободившись от господства иностранных захватчиков, помещиков и компрадорской буржуавии, китайский народ под руководством Коммунистической паргии осуществил величайшие социально-экономические преобразования. За годы первой пятилетки (1953—1957 гг.) в республике ческие преобразования в сельском хозяйстве, кустарной пропервоначальный фундамент социалистической индустриализании страны.

лягилетки, вошел в историю Ки- рее, лучие и экономнее» гая как год большого скачка в сотни заводов, шахт, электростанций, налажено производство новых машин, проложены тысяги километров железных и шоссейных дорог.

на современном оборудовании уве- лизма.

ликой победой многолетняя борь- с 1957 годом на 49,5 процента и ба героического китайского наро- составила 8 миллионов тонн. В да против иностранных империа- 1959 году выплавка стали достигнет 12 миллионов тонн. В ции. 1 октября 1949 года в древ- 1958 году было добыто 270,2 ней столице Китая городе Пекине миллиона тонн угля, то есть в было торжественно провозглашено два с лишним раза больше, чем образование Китайской Народной в 1957 году. В 1959 году добыча угля достигнет 335 миллионов После Великой Октябрьской тонн. Выработка электроэнергии социалистической революции в в 1958 году увеличилась на 42 процента по сравнению с 1957 волюции в Китае явилась самым годом и составила 27,5 миллиарда выдающимся событием, оказав- киловатт. В течение года построешим огромное воздействие на ос- но и расширено более 100 круп-

В 1958 году освоены тысячи новых видов промышленной про-Китай — огромнейшая страна. дукции. Выпущено в опытном порядке 210 типов автомобилей, Республики — 9,6 миллиона ква- тогда как в 1957 году Китай выпускал только один вид автома-650 миллионов человек (по дан- шин. В 1957 году Китай не мог ным на сентябрь 1958 года). По еще производить тракторы, а в 1958 году произведено 240 опытных типов тракторов. В сентябре 1958 года с помощью Советского лика — многонациональное госу- Союза пущен в эксплуатацию дарство. Помимо китайцев на тер- экспериментальный атомный реактор мощностью в 10 тысяч национальных киловатт и циклотрон на 24 мил-

В Китае выросли свои высококвалифицированные инженерно-Коммунистическая партия Ки- технические кадры, сложился многомиллионный революционный достигнуты в развитии сельского года в Китае было кооперировано более 120 миллионов крестыянских 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 вывыли созданы важнейшие отрасли полнение в 1959 году основных овременной промышленности, в показателей второго интилетнего основном завершены социалисти- плана (1958—1962 гг). Генеральной линией на вторую пятилетку стал лозунг, провозгламышленности и торговле, заложен шенный второй сессией VIII Всекитайского съезда КПК в мае 1958 года: напрягая все силы, стремясь вперед, строить социа-1958 год, первый год второй лизм по принципу «больше, быст-

Исходя из требований генеразвитии всех отраслей народно- ральной линии, партия поставила о хозяйства. Были построены задачу осуществления технической и культурной революции. Выдающиеся успехи китайского народа в социалистическом строятельстве укрепляют могущество Китайской Народной Республики В 1958 году выплавка стали и всего мирового лагеря социа-

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 60квартирного дома, который строится на углу улиц им. Белинского 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. Мэкроносова. 150 процентов—таковы ежедневные показатели этого коллектива. Сейчас бригада начала штукатурку цоколя фасада. Первенство в соревновании держат А. Алехина, Н. Гребенщикова, Ю. Шипанова.

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 праздни-ка—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 про-

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

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, вить 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 строившихся 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

красными пейзажами.

ду группа инженерно-техни- Затем, после сдачи в эксплуата-ческих работников, в том чис- цию Цилилунской ГЭС, строящейки Сюй Ця-ши, проведя предварительные изыскания, разработала план освоения водных ресуртов реки Синьаньцзян. Узнав об этом, гоминдановские власти взяди всю работу на себя и, конечно, чичего не сделали. Только тельные работы — осенью 1956 году, а строительные обрание в управлении № 234. Изыскания на стройке этой ГЭС делах комсомольской организации. Управление выполнило план по генподряду и в этом немалая завтисям молодежи, жительные работы — осенью 1956 году. В тельные работы подаготы п

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

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ 30 сентября 1959 г.

На реке Синьаньцзян в про- другие крупные и средние города. винции Чжэцзян строится круп- Водохранилище, которое обраная эдектростанция, и теперь река зуется в верхнем течении реки, будет славиться не только пре- избавит районы нижнего течения от угрозы наводнения, позволит История сооружения электро- оросить 300 тысяч му полей и станции такова. В 1947 го- наладить разведение рыбы и уток. ле и главный инженер строй- ся в нижнем течении этой реки, ки Сюй Ця-ши, проведя предва- 500-тонные суда будут из бухты

впоследствии Сюй Ця-ши и дру- года. Первоначальным планом на- злуга молодых строителей, котогие инженеры узнали, что гомин- мечалось дать ток в 1961 году. дановцам этот план нужен был После того, как ЦК КПК призвал только в качестве предлога для получения «американской помощи».

Мощность строящейся в наМощность строящейся в нагод. Когда же ЦК КПК опубликовал генеральную линию в строительстве социализма, строители преимущественно молодежь. Решили сократить срок еще на Немало усроинего деть в год. Предполагается, что и стои- бригадах. Так, в комсомольскомость строительства с 400

строительные работы на этой ГЭС лова. осуществляются своими силами, Вк

Электроэнергию-**CTPAHE**

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 чело-

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 турбогенератазовых турбин в новом корпусе тор отечественного производства турбомоторного завода. Сейчас на мощностью в 50 тысяч квт. Брат- стенде уже испытываются турская помощь Советского Союза бины. способствует успешному осуществлению работ.

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

> Комсомольская жизнь

Молодежь живет интересами строики

рые трудятся не покладая сил.

Доклад тов. Пичугина и после-

нистического труда борются три бригады. Членами их является

Немало хорошего есть в этих лишним миллионов юаней сократится до 250 миллионов юаней. молодежной бригаде плотников, Изыскания, проектирование и показывает и бригада А. Новосе-

Включившись в поход за куль-



ОЗНАКОМЬТЕСЬ, это Юля Максимова, учащаяся 24 строительного училища на Химмаше. Юля 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.

турбомоторного завода. Сейчас на

В организации было создано два контрольно-комсомольских поста, которые следили за культурой на производстве. Свыше ста молодых строителей повысили свою квалификацию. Городской комитет комсомола заслуженно наградил эту комсомольскую организацию переходящим вымпелом за участие в походе за культурно-технический рост молодежи.

Однако выступления комсо-мольцев Левы Байковича, Тамары Супряковой, Василия

Варфоломеева показали, что в комсомольской ра-боте есть существенные недостатки. Бюро слабо занима-

23 сентября состоялось отчет- пось воспитанием молодежи, жи-

райнома ВЛЖСМ.

Новые конструкции

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

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

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

Начинается также изготовлеие арочных ферм в 754 управ

По следам наших выступлений

«ТАМ, ГДЕ СМИРИЛИСЬ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ отсталостью»

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

Главный общил редакции, что статья обсуждалась с инженерно-техническими работниками Шувакишско- глинозапасник. го кирпичного завода. Трестом даны указания директору завода тов. Кашутину усилить контроль за качеством продукции и запретить отгрузку потребителям несортированного кирпича.

Для утепления карьера стали больше вывозить опила.

Начата штукатурка печи № 1. Главный инженер треста Дан дополнительный заказ на «Стройдеталь-70» тов. Шульц со- изготовление вагонеток и рамок Дан дополнительный заказ на для кирпича.

Производится завоз глины в

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

Кроме того, в тресте разрабоортированного кирпича. таны конкретные мероприятия, Для усиления вскрышных работ предусматривающие улучшение она будет оснащена оборудовани- турно-технический рост молоде-ем с китайских предприятий. жи, комсомольцы взяли шефство лен бульдозер.



Восемь лет руководит бригадой столяров 234 управления Федор Коновалов, Сейчас его коллектив работает на строительстве цеха турбомоторного завода. Столяры ежедневно выполняют не менее полутора норм.

На снимке: Ф. КОНОВАЛОВ. фото Л. Панькова

Без бетона и автомашин

На строительстве гипсоварочного цеха завода гипсовых изделий вот уже продолжительное время мы не получаем бетона. Из-за этого срывается выполнение предоктябрьских социалистических обязательств.

Но руководители 754 управления совершенно не проявляют заботы о стройке. Как-то рабочие задали главному инженеру управления вопрос, почему нет бетона, он авторитетно заявил: «Раз нет. Значит будет».

Однако бетона нет и нет.

Не заботятся руководители и о нуждах рабочих. Недавно главный инженер распорядился снять нашего участка автомашину, которая, между прочим, возила и обеды для рабочих. Теперь на наш участок, который расположен очень далеко, обеды доставляют на лошади и всегда с большим запозданием.

Не дают машины руководители управления и для перевозки ра-Р. РАБЦЕВИЧ, плотник.

ПРЯДИЛЬНОМ КОРПУСЕ ЗАРАБОТАЛИ ПЕРВЫЕ МАШИНЫ,

в строй ряд отделений прядильного камвольного комбината. Кое-что строители уже сделали. Строители сдают в эксплуатацию сушильно-Полностью подготовлены котельная, бойлерная и теплотрасса. В гладильное отделение с последнее время сооружена бепятью машинами, пребнетонная площадка для угольного чесальное отделение, где склада и расширено зольное отделение котельной. Вокруг здаустановлено 96 машин, смесовой отдел и друния сделана отмостка, заканчигие. Оборудование уже смонтировано и подховается планировка. дит к концу его обкатка.

Здесь вот-вот начнется

работа. На четвертый

квартал комбинату запланирован выпуск про-

дукции на 24 миллиона

Быстро заканчиваются

последние строительные работы. Идет к концу

настил ксилолитовых по-

лов, навешиваются две-

В вентиляционных ка-

мерах положение хуже. Строи-

тельные работы там также почти

закончены, но перепуск камер

нельзя начинать из-за отсутствия

шкивов для вентиляторов. Не

предоставлен заказчиком также

металл для изготовления кессонов

в приямках лифтов, где обнару-

жены грунтовые воды. Эти не-

Гораздо больше дел у строите-

лей на других площадях прядиль-

ного корпуса, где еще нет оборудования. Мы должны по мере

поступления оборудования гото-

вить его к сдаче в эксплуатацию и полным ходом вести отделочные

работы. Ведь к 1 января пред-

стоит сдача всего комплекса пер-

вой очереди камвольного комби-

ната. В строй вступят 7500 веретен и 100 ткацких станков.

В течение зимы необходимо оштукатурить 4000 и окрасить

15 000 квадратных метров поверх-

ности, За то же время должно быть сделано 6000 квадратных метров асфальтовых и 7000 квад-

ратных метров ксилолитовых по-

лов. Нужно уложить в мелкие конструкции до 300 кубометров

Словом, дел еще много. И ус-

БРИГАДЕ каменщиков тре-

ста «Жилстрой», которой

руководит тов. Зайцев, хо-

А. ШАПОВА-

Фото Л. Панькова.

рошо зарекомендовала себя стро-

паль Альбина Шаповаленко. Она

всего около двух лет работает на стройке, но ей уже присвоен

пех может обеспечить лишь хоро-

шая подготовка к зиме,

четвертый разряд.

снимке:

сы нужно решить немедленно.

но существенные вопро-

рублей.

К 1 ноября вступит в строй водонапорная башня. Кладка стен здесь закончена. Трест «Союзшахтоспецмонтаж» должен смонтировать три бака, общей емкостью в 400 кубометров, после чего будут быстро сооружены отопительная система, дымовод и крыша.

А ДЕЛ ЕЩЕ **МНОГО**

На прядильном корпусе полностью смонтирована крыша. Заканчивается монтаж внутренней отопительной системы. Практически осталось лишь принять тепло в корпус.

Хуже движется дело с остеклением. Чтобы обеспечить нормальную работу, нужно в короткий вставить около 2400 квадратных метров стекла. Более по- ми рядом с железной дорогой по ловины нужного количества име- непролазной грязи доставлять на ется на складе. Но работающие площадку. На машинах же дов корпусе пять столяров, конеч- ставляется оборудование шерсть но не справятся с этой задачей. Руководители треста должны перевести сюда еще 9-10 столя-

Очень затруднительное положение создалось на территории камвольного комбината, которая попрежнему совершенно не благо-устроена. СМУ-2 «Уралтрансспецстроя», где начальником тов. Грамматчиков, до октября должно было полностью благоустроить площадку. За девять месяцев матчикова к порядку. предстояло заасфальтировать до 3 000 квадратных метров поверхности. В начале года тов. Грамматчиков взялся за дело доволь-

ту на три очереди и... все. До сих пор заасфальтирован лишь небольшой участок в глубине площадки, возле подстанции и котельной. А общирная территория вокруг прядильного и ткацкого корпусов по-прежнему утопает в грязи.

Характерно, что на той же площадке находятся и ремонтная база СМУ-2 и само управление, где начальником тов. Грамматчи-

Ежедневно до 75 машин привозят сюда материалы для стро-ителей «Южгорстроя» и СМУ-2 Почти каждая машина затрачивает на площадке вдвое больше времени, чем положено. Многие застревают в непролазной грязи и по два-три часа ждут, пока их вытащат на буксире. Из-за отсутствия дорог строители вынуждены разгружать железобетонные изделия на расстоянии ста мет ров от корпуса и потом заново подвозить их.

До сих пор не подготовили трансспецстроевцы и железнодорожную ветку до станции Керамик. Вся линия длиной более двух километров давно проложе на, осталось устранить некоторые мелкие недоделки, но заниматься этим тов. Грамматчиков не желает.

Это ставит комбинат в очень трудное положение. Уголь, наприходится разгружать пример, на станции Керамик, заново грузить на машины и уже машинадля комбината и другие грузы. Немало убытков строителям и камвольщикам принесло упрямство тов. Грамматчикова, не желающего устранить несколько мелких недоделок и сдать железнодорожную ветку в эксплуатацию.

«Свердловскгор-Руководство строя» должно разобраться в положении которое создалось на площадке и призвать тов. Грам-

и. фиш, главный инженер управления № 2 треста «Южгорстрой».



Успешно идут отделочные работы на детском саде по улице Народной Воли, который строит 766 управление. Бригадой штукатуров руководит здесь Елена Кирилловна Волкова.

Ее коллектив-молодежный. Почти все девушки из бригады учатся в вечерних школах или в других учебных заведениях.

THE SHARE SHEET SH

Тов. Шупер! Воды!

В трудном положении оказались отделочники 766 управления, которые сейчас работают на строительстве 60-квартирного дома инструментального завода. Комукому, а штукатурам без воды, действительно, «и ни туды, и ни сюды».

И все-таки их оставили без воды. 18 сентября трансспецстроевцы из третьего управления взялись заменить трубы существующего водопровода трубами большего диаметра. Взялись, но начатое дело не довели до конца и, не предупредив строителей, отключили воду.

забили тревогу. Штукатуры готовится на пло-Ведь раствор щадке.

Дали телефонограмму главному инженеру третьего управления «Уралтрансспецстроя» тов. Шуперу. Но от него ни ответа, ни при-

На помощь штукатурам прислали водовоза из конного парка. Но он приезжает не каждый день. 25 сентября, например, до обеда подвода не появлялась. Вот и получается, что из-за самоуправства трансспецстроевцев и нерасторопности водовозной лошадки задерживаются работы на пусковом объекте.

А. МОКРОНОСОВ, бригадир штукатуров.

избавляющий рабочих растворно- условно, стоило более резко скаэтому, го узла от тяжелого ручного тру- зать о многочисленных недостатках в механизации радоводить его до конца бот.

То же можно сказать пектив выполняет решения июнь- да. Представлена здесь и техно- и о светозвуковой газете, которую ского Пленума ЦК КПСС о ком- логическая нитка гашения изве- участники вечера увидели на

> В ней хорошо рассказано о лучших людях треста, о бригаде тов. Беленькова, который, следуя гагановскому почину, возглавил от-

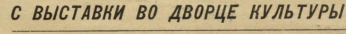
> Вот члены бригады рационализаторов «Отделстроя», возглавляет механик тов. Романов. За год слесари тт. Титов, Санников, Блинов, газосварщик тов. Кипнис внедрили шпаклевочный аппарат, электрощетки для зачистки бетонных поверхностей, щелевидное вибросито для процеживания раствора и многое другое.

> Зато критическая часть и в газете оказалась более чем скромной. Та же мочальная кисть и та же сценка на площадке 32квартирного дома.

А зря. Начиная большой разговор о механизации, надо доводить его до конца.

А. ЯКОВЛЕВ.

механизацию, ограничена только СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ 30 сентября 1959 г.



начиная большой разговор,

месяцы по механизации гельных работ.

Вечер, посвященный гак и назывался: «Вот она, наша механизация!». О том, как кол-

плексной механизации собравшим- сти с комплексной механизацией экране большого зала. ся доложил главный инженер тре- всех процессов, которая устроена ста тов. Литвак.

Большой интерес вызвала вы- № 761, и шнековый питатель для ставка механизмов и приспособ- подачи цемента и раствора по лений, облегчающих труд строи- этажам, который целиком мехателей. Представленные здесь 76 низирует этот трудоемкий про- стающую бригаду. окспонатов не вместились в малом цесс. Штукатуры, отделывавшие зале дворца. Значительная часть школу в 25 квартале, отзываютих выставлена в фойе.

ся о питателе с большой похва-Несколько консультантов объ- лой. ясняют присутствующим принцип действия механизмов и демонст- лен и другой экспонат — мочальрируют их работу.

Внимание отделочников привле- пользуются маляры «Отделстроя». кает двухсторонняя обоерезка, попроизводительность груда в три раза. Ее сконструировал главный механик «Отдел- говорится в помещенной на стенстроя» тов. Романов. К сожале- де «Оде мочальной кисти». нию, внедряется она еще медленно. Интересуются маляры краско- казывающая ручной труд на геркой марки 0-59. Ее произво- строительстве 32-квартирного додительность — 400 килограммов ма «Гипромеза». краски в час.

— А наша 0-10 и семидесяти во тем, что критика руководитене дает! — говорят отделочники, лей, слабо внедряющих передовую рассматривая новую машину. Многих интересует сучкорез, этими двумя «экспонатами». Без-

Дворец культуры имени Горь- который недавно начал примекого празднично украшен. Строи- няться на площадках 33 треста, гели 33 треста собираются сюда, для поперечного распила шпуннтобы обстоятельно поговорить о товки и других материалов, насос, гом, что проделано за последние предназначенный для перекачивастрои- ния известкового теста из ям и

на растворном узле управления

На отдельном стенде прикреп-

«Хотела уж податься на покой,

Тут же рядом фотография, по-

Многие выражают недовольст-

в Отделстрой», -

ная кисть, которой до сих пор

Но... угодила



Ham Kalendaßb

Борец, герой, писатель

55 лет тому назад, 29 сенгября 1904 года, в семье рабочего села Вилея Острожского уезда бывшей Волынской губернии (ныне Ровенская область УССР) родился Николай Алексеевич Островский.

В июле 1919 года в Шепетовке Островский вступил в комсомольскую организацию и являлся одним из первых членов комсомола на Украине.

В годы гражданской войны доброволец Н. Островский героически сражался с белогвардейцами в рядах дивизии Г. Й. Котовского и Первой конной армии С. М. Буденного. В 1924 году Н. А. Остров-

ский был принят в члены Коммунистической партии.

Николай Алексеевич Островский вошел в историю литературы как писатель, в котором талант художника был неразрывно связан с коммунистическим мировоззрением и революционной страстью бойца.

Коммунист, героический участник гражданской войны, ослепший и неподвижный, Николай Островский совершил бессмертный патриотический подвиг написав книгу «Как закалялась сталь», являющуюся учебником жизни для советской молодежи и передовой демократической молодежи ми-

ра. Жизненный путь Николая Островского тесно связан с Великим Октябрем и за власть Советов. Опираясь свой богатый жизненный опыт, Островский создал замечательные образы большевиков, комсомольцев, героической молодежи, показав, как закалялась сталь человеческих характеров в великую эпоху борьбы за новое общество.

Павел Корчагин стал любимым героем молодежи ее другом и советчиком потому, что в нем она увидела высокий пример беззаветной преданности социалистической Родине, страстности борца, мужества, героизма, упорства в достижении цели, чистоты морального облика.

Войдя в литературу из самой жизни, Павел Корчагин сопутствует молодежи во всех ее больших делах. С ним она совершала свои трудовые подвиги в годы довоенных пятилеток, с ним она шагала по полям сражений Великой Отечественной войны его образ вдохновляет ее на грандиозный созидательный труд сегодня.

Другой роман Н. Остров-ского — «Рожденные бурей», который автор сам назвал поантифашистским романом, воплощает идею ин-

тов. Хохлов!

гернационального трудящихся и братской солидарности в борьбе за Совет-

скую власть. В творческом наследии Н. Островского достойное место занимают также немногие, но яркие статьи, речи и письма, посвященные задачам коммунистического воспитания молодежи. Книги Островского учат современных писателей страстно и талантливо воссоздавать образы молодых строителей коммунистического общества.

Произведения Н. Островского продолжают дело его героической жизни - воспитание

молодежи в духе коммунизма. Книги Н. Островского издавались в нашей стране 425 раз тиражом 12 992 тысячи экземпляров. Они звучат на 54 языках народов СССР и зарубежных стран.

Книги Н. Островского обошли весь мир. Они широко известны в европейских странах социализма, в Китае, Корее, во Вьетнаме, изданы в Англии, США, Франции, Италии Греции, Финляндии, Норвегии и капиталистических странах.

noun СПОРТСМЕНЫ ГОТОВЯТСЯ

К ЗИМЕ Зимний сезон не за горами. Еще не закончился летний спортивный сезон, а лыжники и конькобежцы уже приступили к регу лярным тренировкам.

Поздно вечером и в выходные дни на Балтымском шоссе можно увидеть пруппу спортсменов с лыжными палками на роликовых коньках. Тренировками руководит тренер лыжной команды Валентин Мастио.

1959 год для лыжников треста был неудачный. Из состава команды выбыло пять ведущих лыжников-перворазрядников. Сейчас основной соктав команды пополняется подрастающими молодыми лыжниками. Среди них Валентин Овечкин, который впервые в прошлом сезоне выполнил норму первого разряда, Геннадий Ермаков, Алексей Биянов, Галина Лавренть-Эти способные спортсмены вместе с ведущими лыжниками сейчас усиленно тренируются, готовясь защищать спортивную спортивную честь строителей.

В. МАЛЬЦЕВ, инструктор физкультуры.

Идут

В красном уголке 774 управления чеобычайно тихо, хотя здесь собралось немало людей. Студенты Уральского политехнического института сдают экзамены на стропалей.

К столу подходит белокурая девушка. Она тянет билетик и невольно улыбается. Вопрос легкий. Девушка его зачитывает: можно ли вытаскивать чалочное приспособление из-под опущенного краном груза? Ну, конечно, нельзя. Следует полный вразумительный ответ.

- А как должен перевозиться на стройку мелкоштучный груз? — задают следующий вопрос члены экзаменационной ко-

— В поддонах с вилочным захватом, — отвечает девушка...

В 774 управление послано на практику 25 студентов. Все они обучились стропальному делу. Отличные знания по теоретическому курсу показали И. Эренбург, Н. Зонова, М. Тригубова, П. Гарецкий.

Молодые стропали сейчас трудятся на стройках управления.

Закончила курсы стропалей и первая группа кадровых рабочих. Многие из них получили также отличные оценки. Среди них разнорабочие В. Раковская, З. Крашенинникова, 3. Мухаметдинова, М. Рахмуталина.

> И. МИССЮРА, главный механик управления.

Новый метод лечения каверн в легких. В Пекинской больнице «Фувай» Ажадемии медицинских наук Китая создан новый эффективный метод лечения каверн в легких путем непосредственного введения в каверны легочным зондом стрепто-

других препаратов. Нефтеперерабатывающий вод — за 82 дня. Рабочие и служащие нефтеперерабатывающего завода Юймыныских нефтяных промыслов за 82 дня новый нефтеперерабатывающий завод, который может переработать более 500 тысяч тонн нефти в год.

Обычно на постройку такого за-

мицина, римифона и

вода требуется год.

Подземное море. Преподаватели и студенты Нанкинского университета обнаружили на территории гровинции Цзянсу, Хэнань и Аньхой подземное море площадью около 200 тысяч кв. км, а вблизи Нанкина — древнее русло реки Янцзы. Обнаруженные огромные запасы воды имеют большое экономическое значение.

«05» на службе Прежде телефон «05» Пекинской телефонной станции давал все-возможные справки, а теперь он еще помогает искать потерянных детей. Отделения милиции дают



Морские хронометры.

(1111111)

механизмов Шанхайского научно-исследовательского инсти-

MILLIE

тута легкой промышленности и сюда сведения о найденных детях, а потерявшие детей родители обращаются сюда за помощью. За последние два месяца «О5» помог вернуть родителям 794 детей.

Шанхайский часовой завод наладили производство морских хронометров, служащих для определения геопрафических местонахождения судна.

Китайские пословицы

Секция

Без хорошего друга человек не знает своих ошибок. Знания, которые не пополняются ежедневно, убывают с каждым днем.

Кто больше всех лжет? Тот, кто больше всех говорит о себе. Мудрый человек требует всего только от себя, ничтожный человек требует всего только от других. THE THEORY OF BEET TOWNER OF MAJORITHMS AND THE PROPERTY OF TH

> Ответы на кроссворд

Напечатанный в № 114 от 27 сентября.

По горизонтали:

5. Ординар. 7. Обман. 8. Ермак. 10. Теремок. 12. Шолен. 13. Об-14. Складчина. 18. Плати 23. Буссоль. 26. Прогноз. 27. Село. 28. Народоволец. 29. Трос. 30. Картина. 31. Калинин. 33. Веранда: 38. Шотландия. 40. Жираф. 41. Пилот. 42. Ниловна. 44: Цинга. 45. Ливан. 46. Тачанка.

По вертикали:

1. Контакт. 2. Бизе. 3. Крекинг. 4. Обрез. 6. Дамба. 9. Точка. 11. Данко. 15. Диагностика. 16. Индонезия. 17. Дульцинея. 19. Легенда. 20. Тапочки. 21. Ермолай. 22. Полотно. 24. Сметана. Ледоход. 32. Лацис. 34. Невод. 35. Комната. 36. Гималан.
 Мария. 39. Пират. 43. Омар.



ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ СТРОИ-ТЕЛЕЙ ИМ. ГОРЬКОГО (тел. Д1-52-31. Ул. Первомайская, 24).

30 сентября — Дочь партии. 2-4 октября — Одни неприят-КЛУБ ТРЕСТА «ЮЖГОРСТРОЙ»

(тел. Д2-05-00, доб. 5-39. Химмаш, ул. Инженерная). 30 сентября — 1 октября Королевство Кэмпбелла.

КЛУБ ДОЦа (тел. Д2-38-89, доб. «клуб». Сибирский тракт, 8-й километр).

30 сентября — Война и мир. (П серия).

Редактор Е. АЛФИМОВА. Заказ № 4943 HC30354.



Хохлова.