

ЗА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД

Орган Балаковского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

№ 180 (5295)

Среда, 12 сентября 1962 года

Цена 2 коп.

ВОЗИТЬ КИРПИЧ ТОЛЬКО В ПОДДОНАХ!

Редакция получила тревожный сигнал: в четвертом строительном управлении Саратовгэсстроя ежедневно из 50 тысяч штук кирпича, привозимого на сооружение жилищ, детских и других культурно-бытовых учреждений, не менее десяти тысяч штук уходит в щебенку и вывозится на свалку как строительный мусор.

Десять тысяч штук кирпича ежедневно выбрасывается в одном только стройуправлении. Если иметь в виду, что в Саратовгэсстрое пять управлений используют этот материал, примерно в таком же количестве, то цифра увеличится до 50 тысяч. Не менее, следовательно, 15 миллионов пропадает его ежегодно на балаковской стройке. В изготовление этого кирпича вложен труд многих рабочих, инженеров, техников, затрачены тысячи рублей государственных средств, а у нас он превращается в бой.

Почему? Только потому, что кирпич завозится не в поддонах, как это положено, а в самосвалах, причем в машины он набрасывается, а из машины сваливается опрокидыванием.

Можно ли этого избежать? Можно. Работники четвертого управления вместе с сотрудниками научно-исследовательского института строительства разработали новую, совершенную технологию транспортировки кирпича, подготовили поддоны, приспособления, проработали лиц, связанных с перевозкой, о том, как вести укладку его в «елку», и с первого сентября должны были перейти на прогрессивный способ доставки. Это на нет исключило бы порчу кирпича.

Но главный диспетчер управления Саратовгэсстроя тов. Гиренко, начальник авторайона тов. Дубенский и начальник эксплуатации тов. Масловский сопротивляются внедрению этого прогрессивного способа и на перевозку кирпича выделяют самосвалы.

К сожалению, названные консерваторы не одиноки. Недавно на нашу стройку из Астрахани прибыла большая партия кирпича в поддонах, а заместитель начальника управления Саратовгэсстроя тов. Лещинер, начальник главной конторы материально-технического снабжения тов. Петров и начальник авторайона тов. Дубенский распорядились поддать на разгрузку самосвалы и тем самым продолжают, волю или неволю, наносить большой ущерб строительству.

Главный инженер первого участка стройуправления № 4 тов. Сивакс, бригады тт. Кожахарь, Крылов, Горшенин, Козлов, Яшин, Шалашов, Тюрин и Шапкин, которых беспокоит эта бесхозяйственность, в своем письме в редакцию сообщают, что работники управления обращались к секретарю парткома Саратовгэсстроя тов. Копенкину с просьбой помочь им внедрить новый способ транспортировки кирпича. На это тов. Копенкин ответил, что данный «вопрос требует длительного обсуждения и быстро решить его нельзя».

Само собою разумеется, что каждое новшество следует всесторонне изучать, но нельзя это изучение превращать в длительную бюрократическую затею тем более, когда оно опробовано другими стройками, предприятиями или научно-исследовательскими институтами. А ведь способ перевозки кирпича в поддонах давно-давно изучен, применяется многими стройками, предприятиями и дает огромный экономический эффект.

Многие стройуправления Саратовгэсстроя допускают большие убытки. Только за первые шесть месяцев текущего года они составили более 2200 тысяч рублей. Значительная часть их допущена из-за бесхозяйственного отношения к стройматериалам и, в частности, кирпичу, который неправильно перевозится и превращается в бой.

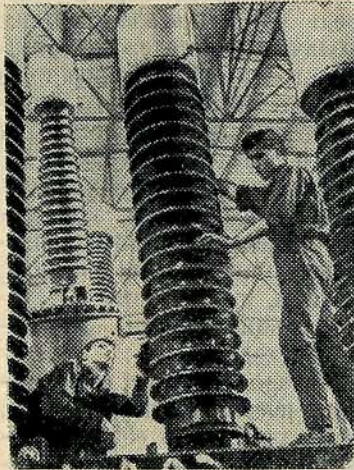
Высотой с трехэтажный дом

Выпуск необычных электрических выключателей освоен на заводе «Уралэлектрораппарат» (Свердловск). Аппарат достигает высоты трехэтажного дома, а его диаметр равен трем метрам. Чтобы доставить такую машину к месту назначения, потребуется несколько железнодорожных платформ.

Выключатели предназначены для сверхмощной линии электропередачи напряжением в 500 тысяч вольт.

(ТАСС).

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ



Завод «Уралэлектрораппарат» за последнее время изготовил ряд новых уникальных машин — гидрогенераторы, синхронные компенсаторы, трансформаторы, воздушные выключатели и другое оборудование, которое находит широкое применение в государственной энергетической системе страны. Здесь заканчивается сборка мощного автотрансформатора на 120 тысяч киловольт-ампер, 220 киловольт.

На снимке: подготовка изоляторов для сборки автотрансформатора.

Фото А. Грахова.

ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Бюро Одесского обкома КП Украины одобрило ценную инициативу колхозов Бородинского района, которые организовали уборку и силосование кукурузы без транспортных средств. Нововведение дало возможность вдвое увеличить производительность комбайнов «КУ-2 А», сэкономить на убранной и засилосованной кукурузе 8 рублей 60 копеек.

Механизаторы колхоза «Победа» Бородинского района в содружестве со специалистами «Сельхозтехника» усовершенствовали «КУ-2 А». К комбайнам взамен косителей прикрепили самосальные тракторные прицепы, куда из транспортера поступает зеленая масса. Весь этот процесс продолжается не более трех минут.

(ТАСС).

НЕФТЯНОЙ СТИМУЛЯТОР

Третий год в Азербайджане и второй — во многих краях и областях страны проводятся широкие испытания и внедрения нового средства повышения урожайности — «НРВ» (нефтяного ростового вещества), открытого азербайджанским профессором Д. М. Гусейновым.

«Расходы буквально грошовой, а эффект — большой» — так кратко и выразительно охарактеризовал действие «НРВ» товарищ Н. С. Хрущев в речи на совещании работников производственных управлений районов центра Российской Федерации 27 июня 1962 года.

Многие колхозы Азербайджана применяли нефтяной стимулятор на посевах озимых зерновых культур и получили прибавку урожая от 1 до 8 центнеров на гектаре. Достигнуто повышение урожая кукурузы на силос, чайного листа, сена люцерны, гороха и других.

Исключительную отзывчивость на действие стимулятора показали овощные культуры.

Интересный опыт проведен в птицеводстве «Южный» Крымской области. Здесь несущкам в течение 25 дней добавляли в корм нефтяной стимулятор. Каждая из 12 тысяч кур за это время снесла на 2 яйца больше, чем птицы, не получившие «НРВ».

РУДА ШАГЫРКУЛЯ

Геологи обнаружили в целинном крае близ поселка Адаевка Куставайской области новое перспективное месторождение железных руд — шагыркульское. Запасы Шагыркуля оцениваются в полмиллиарда тонн. Это — превосходные магнетитовые руды.

ГЕРМАН ТИТОВ — В ЮГОСЛАВИИ

Вчера из Москвы в Югославию по приглашению правительства ФНРЮ вылетел летчик-космонавт Герман Титов с супругой.

Советский космонавт пробудет в Югославии десять дней.



Новенький «Беларусь» уверенно ведет жатку по полю, оставляя за собой ровные аккумуляторные валки. Управляет агрегатом семнадцатилетняя комсомолка Гадна Жусупбаева. Первый год работает она на тракторе, но уже зарекомендовала себя в Баян-Аульском совхозе Павлодарской области хорошим механизатором. Ежедневное перевыполнение нормы при хорошем качестве — вот показатели ее работы.

На снимке: Гадна Жусупбаева. Фото В. Позденко и К. Нуртазина.

С'ЕЗД ПОЧВОВЕДОВ СТРАНЫ

Проблемам лучшего использования земли как главного средства производства в сельском хозяйстве посвящен открывшийся в Харькове Всесоюзный съезд почвоведов.

О задачах почвоведения в свете решений XXII съезда партии и мартовского Пленума ЦК КПСС с докладами выступили заместитель министра сельского хозяйства Украинской ССР В. Ф. Пересыпкин и академик И. П. Герасимов. Они подчеркнули, что замечательной традицией советской школы почвоведения являются неразрывная связь науки с практикой. Укрепляя эту связь, ученые должны в ближайшие годы разработать для колхозов и совхозов крупномасштабные почвенные карты.

ДОСТОЙНО ВСТРЕТИМ 45 ГОДОВЩИНУ ОКТЯБРЯ!

С удвоенной энергией трудятся в эти дни члены бригады коммунистического труда строительного управления № 2, руководимой Николаем Григорьевичем Савиным. Сооружая кровлю на текстильном цехе второй очереди корда, они взяли обязательство в сентябре уложить более трех тысяч квадратных метров пенобетона с устройством цементной стяжки, проложить 324 метра температурного шва из кирпича.

Коллектив бригады упорно претворяет обязательства в жизнь. Каменщики Зоя Гречина, Зинаида Сухоробрикова, Александра Баламожнова, Владимир Купцов систематически перевыполняют нормы на укладке кирпича. Качество их работы только хорошее и отличное.

Строго соблюдают технические требования и укладчики пенобетона.

— Наша задача, — говорит бригадир тов. Савин, — в октябре сдать цех под дальнейшие строительные и отделочные работы.

В ткацком цехе кордного производства № 1 насчитывается уже более 200 рабочих, инженеров и техников. Коллектив живет дружной сплоченной семьей. В честь предстоящего праздника Октября он взял обязательство помочь строителям выложить в своем цехе не менее 400 квадратных метров полов.

Слово тружеников цеха не расходится с делом. Ежедневно каждая смена выкладывает по 24—25 квадратных метров плитки.

Но ткачи не ограничиваются только этим. Они решили в сентябре своими силами смонтировать 22 станка и шпулярника, произвести обкатку нескольких агрегатов оборудования. Эти производственные операции коллектив цеха проводит успешно и с хорошим качеством.

Не забыли здесь и об организации культурного досуга. Любители художественной самодеятельности организовали хоровой и драматический кружки, кружок танцев.

НА ПУСКОВЫХ ОБЪЕКТАХ БОЛЬШОЙ ХИМИИ

БЫСТРЕЕ УСТРАНЯТЬ НЕДОДЕЛКИ НА ПЕРВОЙ И ШИРОКИМ ФРОНТОМ СООРУЖАТЬ ВТОРУЮ ОЧЕРЕДЬ ТЭЦ

ЗАДАНИЕ ВЫПОЛНИМ ДОСРОЧНО

Сейчас на теплоэлектроцентрали стоит горячая пора. Идет усиленная подготовка объекта к работе в зимних условиях. Одновременно наращиваются темпы на сооружении второй очереди ТЭЦ.

Чтобы не допустить ошибок прошлых лет, на нашем участке составляются месячные графики, в которых расписаны объемы работ по каждой бригаде в отдельности.

Нашему коллективу на сентябрь запланировано закрытие оконных проемов на площади 448 квадратных метров, выставление 30 башмаков и такого же количества колонн, установленных в них. Кроме того, нам предстоит уложить 15 плит, изготовить полы и сделать подливку фундаментов под оборудование.

Чтобы успешнее справиться с заданием, мы решили воспользоваться погожими днями и прежде всего заделать оконные проемы. Одновременно выделили опытных плотников — Александра Салаева и Ива-

на Ларцева для изготовления опалубки под подливку фундаментов оборудования.

Сейчас работы по утеплению ТЭЦ подходят к концу. Значительная часть рабочих высвободилась, создалась возможность использовать их на расчистке площади под башмаки. Прежде чем приступить к их выполнению — бригаде надо разобрать стенку временного торца. Эта работа уже начата.

Скоро завершатся опалубочные операции. Коллективу представится возможность делать подливку фундаментов.

К этому же времени расширится фронт для установки колонн и укладки плит. Поэтому часть бригады будет занята на монтаже сборного железобетона, а остальной состав — выполнением бетонных работ.

Такая расстановка рабочей силы позволит бригаде выполнить задание на несколько дней раньше срока. Это будет наш подарок 45 годовщине Октября.

Г. СВИРИДЕНКО,
бригадир второго участка
стройуправления № 3.

ОСНОВА УСПЕХА

Нашему коллективу на сентябрь запланированы работы по кабельному и технологическому каналам. На первом предстоит выполнить значительный объем работ. Требуется вырыть траншею, произвести бетонирование, а затем, после выполнения специальных работ закрыть канал.

Значительно меньший объем необходимо выполнить на технологическом канале. Здесь следует произвести битумную гидроизоляцию, закрыть канал плитами и заделать швы.

Несколько дней назад намечались новые объемы для нашего коллектива: бетонные работы на насосной станции второго под'ема и устройство подпорной стенки.

Бригада обязалась в сентябре закончить и их параллельно с работами на каналах.

Свои обязательства наш коллектив подкрепляет практическими делами. Сейчас уже закончены работы по насосной станции, подходит к концу монтаж подпорной стенки, развернулись они и на технологическом канале.

Бригада ежедневно перевыполняет сменные задания на 45—50 процентов. Такая высокая выработка позволяет нам сократить срок выполнения задания на один день.

Успешно справляться с выполнением графика помогает коллективу правильная организация труда. С помощью инженеров и мастеров второго участка мы разработали график последовательности выполнения его.

Но нам не подготовлен фронт для устройства кабельного канала. Здесь еще не выполнены работы по прокладке подземных коммуникаций. Участок сантехнических работ не закончил прокладку труб. Поэтому мы сначала приступили к устройству подпорной стенки и бетонным работам на насосной станции второго под'ема. Несколько человек в это время готовили фронт на технологическом канале.

Такая расстановка сил позволила не терять драгоценного времени и выполнять работу там, где имеется возможность.

М. ГОРБУНОВ,
бригадир
стройуправления № 3.

Сроки истекли, а работы не выполнены

Государственная комиссия, принимая первую очередь ТЭЦ, отметила большое количество недоделок и обязала строителей устранить их в период эксплуатации теплоэлектроцентрали, наметив для этого определенные сроки.

Руководство стройуправления № 3 признало законными требования эксплуатационников. Однако шли недели, месяцы, прошло лето, а вместе с ними и сроки устранения недоделок.

Сейчас строители ведут работы по второй очереди ТЭЦ, но значительный объем недоделок по первой еще не закончен. Эксплуатационники теплоэлектроцентрали готовятся к зиме: налаживают аппаратуру, ведут отработку турбоагрегатов и котла. Скоро комбинат искусственного волокна потребует от них тепло, технический пар, но неподготовленность ТЭЦ сдерживает эксплуатацию эксплуатационников, не позволяет им вести успешно подготовку пусковой части к зиме.

Большое количество работ еще не завершено по химической водоочистке, прокладке, канализации и водопровода, не сделаны под'ездные пути. Имеется много и мелких недоделок.

В чем дело? В том, что ни стройуправление № 3, ни другие подразделения Саратовгэстроя, призванные вести строительство теплоэлектроцентрали, не придали должного внимания доделочным и отделочным работам.

На этих важных участках было оставлено небольшое количество бригад, а остальные переброшены на другие объекты. Мало уделялось внимания и тем коллективам, которые оставлены на ТЭЦ. По этой причине у них часто не хватало то стройматериалов, то транспорта или средств механизации.

После решения бюро городского комитета КПСС работа несколько оживилась. Строительное управление № 3 невыполненные работы распре-

делило по бригадам, назначило ответственных по объектам. График утвержден на заседании партийного бюро. Однако успокаиваться на этом еще нельзя.

В завершении работ на первой очереди ТЭЦ имеются большие неувязки. Строительному управлению № 3 требуется произвести устройство кабельного канала. Эту работу поручили выполнить бригаде Матвея Горбунова. Но она не может приступить к делу: на трассе, где будет проходить канал, сантехнический участок управления автодорожных и сантехнических работ не завершил подземные коммуникации. К стати сказать, этот же участок до сего времени не закончил сантехнику у цеха химической водоочистки, что сдерживает ведение планировочных работ.

Медленно идет подготовка к

устройству под'ездных путей. Для производства планировочных работ на территории ТЭЦ, управление механизации строительных работ второму участку стройуправления № 3 выделило бульдозер. Он оказался неисправным и на строительной площадке ТЭЦ больше стоял, чем работал.

Руководство управления № 3 потребовало заменить машину, но и другой бульдозер оказался не лучше. Сразу же вышел из строя.

Серьезную тревогу вызывает работа автотранспорта. Его мало, а имеющиеся автомашины используются не на полную мощность.

Все эти и другие промахи сдерживают полное окончание работ на первой очереди ТЭЦ и отрицательно сказываются на строительстве второй очереди.

Н. БАШАРИН.

НАЛАДИТЬ СНАБЖЕНИЕ МАТЕРИАЛАМИ

Централизованный завод материалов на строительные площадки давно оправдал себя. Куда удобнее и проще: по заявке и графику доставлять нужный материал на тот или иной объект.

Многие подразделения Саратовгэстроя, призванные обеспечивать строителей комбината искусственного волокна, ТЭЦ и гидроэлектростанции, продолжают работать по этому методу. Бесперебойно снабжает материалами строителей деревообделочный участок.

Однако не везде так поставлено дело. Руководители главной конторы материально-технического снабжения с первых дней введения этого новшества стали искать лазейки для отката от него.

Под различными предлогами они ушли от централизованного снабжения подразделений цементом. Затем отказались от завоза на площадки гвоздей, мелких материалов. Их должны сами строители получать непосредственно с базы главной конторы.

Чтобы получить нужный материал сейчас не достаточно заявки и графика. Нужен еще представитель снабжения, чтобы как говорится «протолкнуть» вывоз требуемых материалов. Но и этого порою недостаточно. Прибывшим за грузом снабженцам нередко приходится приезжать на своих машинах и иметь грузчиков.

Строительному управлению № 3 для газоочистных сооружений и второй очереди кордного производства требовался металл различного профиля. Отсутствие его сдерживало

темпы сдачи объектов, простаивали бригады. Два дня пришлось попусту ездить начальнику снабжения стройуправления № 3. То нет машин, то отсутствуют грузчики, то занят кран. И только на третий день, 7 сентября, когда он прибыл со своими грузчиками, ему удалось получить 31 тонну нужного материала.

К чему приводит такая «оперативность» работников главной конторы материально-технического снабжения? В первых, несколько строительных бригад в течение трех дней не имели полной загрузки, а выделенные грузчики, среди которых были каменщики, полностью не работали в этот день. Если учесть, что каменщик в смену укладывает 1,2 кубометра кирпича, то управление в этот день недовыполнило около 4 кубометров кладки. А таких дней, когда рабочих управления, а порою и машины, отрываю от основного дела для погрузки материалов, в месяце насчитывается более 10.

Еще хуже получилось у начальника снабжения стройуправления № 2. Он не решился снять с важных пусковых объектов кордного производства несколько человек на погрузку и машину. Поэтому 7 сентября, да и двумя днями раньше, не смог получить нужные материалы, в которых остро нуждались подразделения.

Подобные неувязки у строителей с главной конторой материально-технического снабжения получаются потому, что начальник ее тов. Петров не требует оперативности от своих подчиненных.

П. ПЕТРОВ.



Фото Е. Загуляева.

Яйва — это коми-пермяцкое слово в переводе на русский значит «рыбная река». Только этим она и была знаменита многие годы. Теперь Яйва приобретает иную славу. На ее берегах сооружается одна из крупнейших ГРЭС на Урале. Электроэнергия пойдет промышленным предприятиям севера Пермской области: химическим заводам, шахтам, бумажным и калийным комбинатам.

На снимке: монтаж технологического оборудования в главном корпусе ГРЭС.

ЗДЕСЬ ГОТОВЯТСЯ БУДУЩИЕ РАБОЧИЕ

В наших учебно-производственных мастерских проходят производственную практику 200 учащихся, из них 150—первого и 50—второго года обучения.

У нас 27 токарных станков и 50 рабочих мест для обучения слесарному делу. Кроме того, установлено одиннадцать сверлильных станков, из которых пять новейшей конструкции.

Имеется мастерская и для обучения судокорпусников-котельщиков. В ней установлены комбинированные пресс-ножницы, два сверлильных станка и два сварочных аппарата.

К новому учебному году мастерские пополнились токарно-винторезным станком. Приобретен также точный станок.

Ребята не только знакомятся с основами производства, но и выполняют некоторые заказы.

К зиме готовим водяное отопление мастерских. Хорошо работают на прокладке труб слесари по ремонту оборудования из 12 группы Николай Кириллов, Виктор Плужников, Василий Маркин, Александр Свириев и Анатолий Парамзин.

На ремонте отопительной системы общежития отличились Виктор Белов и Геннадий Белогорский.

Токари 10 группы Василий Попов, Александр Гриднев, Алексей Яшкин и Анатолий Ситников трудились на выполнении заказа Балаковской ТЭЦ. Они изготовили несколько тысяч винтов для шинодержателей и передали их заказчику.

Большой заказ выполнили Алексей Жариков, Владимир Храмцов и Владимир Иванов. Они поделали деревообделочному комбинату Саратовгэсстройа тысячу штук замков и сжимов.

Силами учащихся изготовлен также слесарно-монтажный инструмент для Ленинградского областного отдела культуры.

Коллектив училища прилагает много усилий к тому, чтобы подготовить и дать Родине армию специалистов, быстрее применить полученные знания и трудовые навыки в общественно-полезном труде.

Сто человек выпускников прошлого года работают сейчас на судах Волги мотористами, рулевыми, мотористами-рулевыми. 52 человека трудятся на комбинате искусственного волокна аппаратчиками и машинистами на компрессорных установках. Они неплохо справляются со своими обязанностями.

В наступившем учебном году нам придется выполнять немало работ для базового предприятия судоремонтного завода. Учащиеся уже приступили к обработке фланцев, шпилек и соединительных деталей.

В дальнейшем намечается с помощью базового предприятия освоить обработку деталей компрессора и полную сборку его.

М. ДВОРЯНКИН,
старший мастер
производственного обучения
ремесленного училища.

О ЧЕМ РАССКАЗЫВАЮТ ФОТОВИТРИНЫ

На стенах широких и светлых коридоров учебно-корпуса ремесленного училища расположены стенды с многочисленными фотоснимками. Они рассказывают об интересной, полнокровной жизни. Одна из фотовитрин отражает учебу в кабинетах, другая—работу учебно-производственных мастерских, третья—на экзаменах. В фотоснимках запечатлено и техническое творчество учащихся.

Всеобщее внимание привлекает фотовитрина бывших воспитанников училища. Под каждым портретом фамилия, год окончания училища и место теперешней работы.

Девять лет назад получил диплом об окончании ремесленного училища Владимир Александрович Баженов. С того времени он бесменно трудится в училище мастером производственного обучения. Все свои знания Баженов отдает воспитанию молодого поколения. Сотни юношей под его руководством получили специальности и встали в ряды активных строителей коммунистического общества.

В 1942 году училище окончил тов. Киселев. Сейчас он мастер литейного цеха судоремонтного завода. Мастером

сварочного участка корпусного цеха того же предприятия трудится бывший ученик тов. Шумилин. В 1950 году окончил учебу воспитанник тов. Гвоздев. Он работает на заводе имени Ф. Э. Дзержинского, ему присвоено звание ударника коммунистического труда. С каждым годом эта интересная витрина пополняется новыми фотографиями выпускников училища.

А. ФИЛИПОВА.

Будьте осторожны с огнем

Новой программой коммунистической партии предусмотрено большое строительство жилого фонда, школ, культурно-просветительных, детских и медицинских учреждений.

Все строения требуют от работников пожарной охраны самого неусыпного надзора.

Чтобы уберечь имущество от огня, работники городской пожарной команды проводят с населением профилактическую работу. Они проверяют, в каком состоянии содержатся бытовые нагревательные приборы, разъясняют, как нужно пользоваться ими, проводят беседы о соблюдении правил пожарной безопасности.

Письма в редакцию

Решение не выполняется

Несколько лет назад исполком горсовета принял решение о правилах содержания собак. К сожалению, оно выполняется плохо.

Приведу такой пример. Недавно я шел по улице Факел Социализма. Возле дома № 60 на меня бросилась собака. Я пытался отбиваться от нее сумкой. На мой крик подошел владелец собаки и с трудом отогнал ее сам.

К сожалению, таких случаев у нас немало. Надо думать, что решение исполкома горсовета выносилось не для того, чтобы его нарушали владельцы собак.

Е. БАЖЕНОВ.

ПОРА ОТКАЗАТЬСЯ ОТ КУВАЛДЫ

Чугун, идущий в литейное производство, поступает на завод имени Ф. Э. Дзержинского в слитках, называемых чушками. Перед плавкой их разбивают кувалдами. Это тяжелый и непродуцибельный труд.

На других заводах страны применяют так называемый чушклом.

Почему бы и нашим машиностроителям не приобрести эту механизацию?

Пора отказаться от кувалды, тем более, что возможности к этому есть.

Ф. КОМАРОВ.

= МЕРЫ = применены

В редакцию газеты «За коммунистический труд» поступило письмо, в котором говорилось об антисанитарном состоянии ларька городского торга, расположенного в поселке за заводом Ф. Э. Дзержинского. Копия его для проверки и принятия мер была направлена в городскую санэпидстанцию.

Главный врач станции тов. Дебидина сообщила редакции, что проверкой в ларьке обнаружен ряд санитарных нарушений: отсутствует умывальник, нет санитарной книжки продавца и санитарного журнала.

За указанные нарушения на продавца тов. Ракову наложен штраф.



Вымпел под лозунгом «Победам в космосе—победы на земле» был учрежден комитетом комсомола Адмиралтейского завода (Ленинград) в день приземления советских космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Поповича и объявлена звездная эстафета трудовых дел комсомольско-молодежных бригад.

В каждой бригаде вымпел будет находиться три дня. Почетное право открыть соревнование было предоставлено комсомольско-молодежной бригаде плазовых разметчиков Георгия Кашинова, работающей над созданием танкера водоизмещением 60 тысяч тонн.

На снимке: секретарь комитета комсомола завода Юрий Егоров (третий справа) вручает вымпел бригаде Кашинова.
Фото И. Баранова.

Хороший пример—последуем ему!

Комсомольская организация судоремонтного завода поставила перед собой цель—оживить работу среди молодежи, выше поднять интерес к массовому движению за коммунистическое отношение к труду.

На это направлена работа комсомольского штаба, дружины, комсомольского проектора. С их помощью мы ведем борьбу со всеми отрицательными явлениями на производстве, в общественных местах, в быту.

На счету комсомольцев немало хороших дел по товарищеской помощи, по наставлению на правильный путь отдельных товарищей, по сбору металлолома, связи со школами и т. д.

И все же мы видим, что можем делать гораздо больше, но не знаем как. Мы решили съездить в Саратов, побывать там на разных предприятиях, перенять опыт комсомольцев областного центра.

Поехали втроем—секретарь комсомольской организации корпусного цеха Валентин Шумилин, токарь Юрий Гусев и я.

Саратовцы встречали нас хорошо, охотно знакомили со своими делами. Особенно нам понравилась постановка молодежной работы на шарикоподшипниковом заводе.

Кроме таких же органов, какие есть у нас, подшипниковцы еще имеют шефские

бригады и школьные комиссии. Весь прилегающий к заводу район поделен между этими бригадами. На своих подшефных улицах они наблюдают за порядком и соблюдением требований коммунистического быта.

Школьные комиссии летом помогают организовать досуг ребят во дворах, во время учебного года, следят, чтобы все дети школьного возраста учились, поддерживают связь с родителями и со школой.

Их опыт поможет нам практическими делами ответить на призыв бригад строительства комбината искусственного волокна—Николая Савина и Михаила Юхнова—сделать Балаково городом высокой культуры и коммунистического быта.

Мы присоединяемся к их обращению и предлагаем на предприятиях и стройках организовать комсомольские бригады для шефства над отдельными улицами.

В. ЕМЕЛЬЯНОВ,
секретарь комсомольской
организации судоремонтного
завода.

В красном уголке автомобилистов

Светло и уютно в просторном помещении красного уголка автотранспортной конторы № 3 Саратовгэсстройа.

Автомобилисты сделали несколько интересных стендов, в числе которых «Жизнь и деятельность Владимира Ильича Ленина», «Женщины в СССР», «Герои Отечественной войны».

Привлекают внимание посетителей и многочисленные Почетные грамоты и дипломы, а также кубок, завоеванный автомобилистами в различных спортивных соревнованиях.

В красном уголке всегда многолюдно, особенно во время обеденного перерыва. Шоферы, слесари, электрики приходят сюда прочесть свежие газеты, отдохнуть за шахматами или шашками, послушать интересную лекцию.

Место найдется для каждого—в помещении много новых полумягких стульев и столов. Для шахматистов и шашкистов есть несколько специальных столиков.

П. ВАРГИН,

секретарь парторганизации
городской пожарной команды.

Р. ДАНИЛОВА.

В "Балаковском химике"

На комбинате искусственных волокон "Балаковский химик" свет очередной номер стеноид газет "Балаковский химик".

Летопись стеноидов года в стеноиде нового просвещения коммунистического просвещения, как и в стеноиде коммунистического просвещения, так и в стеноиде коммунистического просвещения.

Корреспондент "Звезда" не за горами, посвящена подготовка к работе в целях улучшения работы в газете "Звезда" 20 октября 20.

Остальные члены не откажутся от работы в газете "Звезда".

Не испытана также большая часть металлопроката, не подготовлены стеноиды, газо-рекомбинанты, прокладная, блок в газете рассматривается по том, как прошла сессия по подготовке комсомольских кадров, сообщаются спорные моменты.

А. ПАВЛОВА.
ные новости.

У НАШИХ СОСЕДЕЙ

Из городов и местечков газет

Слет юных натуралистов-опытников сельского хозяйства и пчеловодов-членов общества "Нью-Йорк джорналь-американ" на видном месте поместила сообщение своего вашистонского корреспондента Дэвида Сентера, заявив, что погранично-универсальное, что «в ближайшем будущем можно ожидать появления в стране земледельческой революции».

В конце прошлой недели в западноберлинском районе Маринфельде, на территории железной дороги, находившейся под управлением ГДР, произошла охота.

Она оказалась иностранной метровой площадью посредине в этом году для рабочих совхоза «Зорникони». («Новое Завождение»).

Более 1000 квадратных метров жилой площади посредине в этом году для рабочих совхоза «Зорникони». («Новое Завождение»).

Весьма и коллегияльные члены комсомола в 150-летие со дня Бородинского сражения, прохотят в ершовском районной библиотечке («Ленинский путь»).

500 вагонов готовой продукции в различных экономический район страны отгружили в августе антверпенский несозавод («Коммунист»).

Мебель для населения

Растет спрос населения города на хорошую и добротную мебель. Ее можно приобрести в магазине торговца № 29. Этот магазин снабжается мебелью из Саратова, Волыка, Луяча и других городов. Есть и такие мебельные фабрики — Балаковский торпедкомбинат, в начале 30-х годов «Великой революции» принятии решение на часть «забастовка» страны. Цветы и растения — Митинг в Де-Мойне привлек внимание всей страны. Цветы и растения — Митинг в Де-Мойне привлек внимание всей страны.

Американские фермеры снова приехали в Де-Мойне, когда свыше 20 тысяч фермеров, ставкам. Митинг в Де-Мойне привлек внимание всей страны. Цветы и растения — Митинг в Де-Мойне привлек внимание всей страны.

Сумасбродные планы империалистов

Американская печать продолжает публиковать сообщения о вынашиваемых в США планах нового вторжения на Кубу.

Хертовская газета «Нью-Йорк джорналь-американ» на видном месте поместила сообщение своего вашистонского корреспондента Дэвида Сентера, заявив, что погранично-универсальное, что «в ближайшем будущем можно ожидать появления в стране земледельческой революции».

В конце прошлой недели в западноберлинском районе Маринфельде, на территории железной дороги, находившейся под управлением ГДР, произошла охота.

Она оказалась иностранной метровой площадью посредине в этом году для рабочих совхоза «Зорникони». («Новое Завождение»).

Более 1000 квадратных метров жилой площади посредине в этом году для рабочих совхоза «Зорникони». («Новое Завождение»).

Куба не одинока!

Наряду с Кубой в борьбе против империализма встали и другие страны. В борьбе против империализма встали и другие страны.

Выступили Венгрия и Венгрия

Как сообщает корреспондент агентства МЕН из Алжира, выступая там на 25-том заседании Митинга, состоявшимся на Митинговом стадионе в Алжире, выступая там на 25-том заседании Митинга, состоявшимся на Митинговом стадионе в Алжире.

Снова провокационные вылазки

В западном Берлине вновь активизировались провокационные вылазки. В западном Берлине вновь активизировались провокационные вылазки.

Американские фермеры сглачиваются

В настоящее время в Польше используется в расчете на 1 гектар обрабатываемой площади 58 килограммов искусственных удобрений. Это в 8 раз больше, чем до войны.

Американские фермеры сглачиваются. Американские фермеры сглачиваются.

СО ВСЕХ КОНЦОВ СВЕТА

Восток-4. Великие извилистыми лентами вылетают реки с выхоты космического полета.



Летчик-космонавт А. Г. Николаев во время полета в космическом корабле "Восток-3".



Телевидение

12 сентября: 12.00 Телевизионные вести. 12.10 Репортаж ХНП СССР — в жизни! Есть та-кая британка! 12.25 Киножурнал. 12.35 Художественный фильм «Им было левтвядцать». 19.00 Новая повесть Лины Шире. Вой. Литературная передача. 19.25 Хроникально-документальные фильмы. 20.30 Телевизионные вести. 20.50 Киножурнал. 21.10 Кинокомедия «Годы молодости». 19.00 Фильм для детей «Подлый вепрь». 19.25 Хроникально-документальные фильмы. 21.10 Художественный фильм «Это было веселое лето».

12 сентября 1897 года родилась Ирен Жюлио-Кюри, одна из крупнейших французских ученых в области радиоактивности. 13 сентября: 19.00 Фильм для детей «Подлый вепрь». 19.25 Хроникально-документальные фильмы. 20.30 Телевизионные вести. 20.50 Киножурнал. 21.10 Кинокомедия «Годы молодости». 19.00 Фильм для детей «Подлый вепрь». 19.25 Хроникально-документальные фильмы. 21.10 Художественный фильм «Это было веселое лето».

13 сентября, в семь часов вечера, в редакции городской газеты «За коммунистический труд» (площадь имени Я. М. Свердлова, 69, между типографией и кинолетром «Открытие») состоится очередное собрание литературной группы. Приглашаются все желающие.

13 сентября: 12.00 Телевизионные вести. 12.10 Репортаж ХНП СССР — в жизни! Есть та-кая британка! 12.25 Киножурнал. 12.35 Художественный фильм «Им было левтвядцать». 19.00 Новая повесть Лины Шире. Вой. Литературная передача. 19.25 Хроникально-документальные фильмы. 20.30 Телевизионные вести. 20.50 Киножурнал. 21.10 Кинокомедия «Годы молодости». 19.00 Фильм для детей «Подлый вепрь». 19.25 Хроникально-документальные фильмы. 21.10 Художественный фильм «Это было веселое лето».