

ЗА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД

Орган Балаковского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

№ 146 (5261)

Пятница, 27 июля 1962 года

Цена 2 коп.

БОЛЬШЕ ХОРОШИХ ЛЕКЦИЙ

В лектории кинотеатра «Октябрь», что расположен в парке имени Я. М. Свердлова, собирались зрители на просмотр нового фильма. К экрану подходит председатель постройкома профсоюза третьего строительства Саратовгэсстроя тов. Минеев. Сегодня по плану его лекция о международном положении. Просто и доходчиво он рассказывает зрителям о миролюбивой политике Коммунистической партии и Советского правительства, идущих в авангарде борьбы за мир, против зловещих замыслов поджигателей войны.

Вместе со всем советским народом не жалеют сил и знаний для этой благородной цели и балаковцы. Они, как и миллионы людей доброй воли, занятые мирным, созидающим трудом на благо Родины, во имя счастья и процветания жизни на земле.

В короткие сроки строители завершили сооружение газопровода Степное—Балаково, первой очереди теплоэлектроцентрали, заканчивают последние предпусковые работы на первой очереди комбината искусственного волокна, повышают темпы строительства второй очереди комбината и гидроэлектростанции на Волге.

Содержательные и интересные лекции, насыщенные данными о жизни, труде и подвигах балаковцев, читают члены общества по распространению политических и научных знаний помощник главного инженера Саратовгэсстроя тов. Сизов, работник училища механизации сельского хозяйства тов. Курганов, преподаватель филиала политехнического института тов. Паглина, директор школы № 38 тов. Лопатин, заведующий кабинетом политического просвещения парткома судоремонтного завода тов. Полковников, нарсудья тов. Бурцев и многие другие.

Только за первые шесть месяцев текущего года членами общества прочитано более 1800 лекций, проведено свыше 100 вечеров вопросов и ответов и других массовых мероприятий. Авторы лекций стремятся глубоко и всесторонне разъяснить трудящимся исторические решения XXII съезда, Программу КПСС, мероприятия партии и правительства по созданию материально-технической базы коммунизма, улучшению жизни советского народа и повышению его культурного уровня.

Начало сделано хорошее и тем не менее в лекционной пропаганде много существенных упущений. Главным из них является то, что лекции читаются нерегулярно. В Доме культуры, например, под боком у городского отделения общества и его председателя тов. Ганина вот уже продолжительное время не было ни одной лекции. Редко они читаются в подразделениях стройки, цехах комбината искусственного волокна, в молодежных общежитиях, парках и на открытых площадках.

Не все лекции рецензируются и обсуждаются в секциях отделения общества. В результате некоторые из них читаются на низком уровне, изобилуют общими фразами и не иллюстрируются фактическим материалом из жизни и трудовой деятельности данного коллектива.

Редко с лекциями выступают руководители — начальник первого строительства тов. Крат, главный инженер Саратовгэсстроя тов. Сапир, главный инженер завода имени Ф. Э. Дзержинского тов. Капуста.

Советские люди любят хорошую, содержательную лекцию. И долг каждого члена общества по распространению политических и научных знаний, руководителя стройки, предприятия, инженера, учителя, врача — не жалеть своих знаний, чтобы как можно полнее удовлетворять духовные запросы трудящихся.

А. И. Микоян возвратился в Москву

Позавчера в Москву возвратился первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, выезжавший в Индонезию с миссией доброй воли по приглашению президента республики доктора Сукарно.

На пути из Джакарты на Родину А. И. Микоян побывал с братским визитом в Дели по приглашению правительства Индии.

Вместе с А. И. Микояном возвратились сопровождающие его в поездке заместитель Министра иностранных дел СССР Н. П. Фирибин и другие.

(ТАСС).

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ



Десятый Пленум ВЦСПС

Вчера в Колонном зале Дома Союзов открылся X Пленум ВЦСПС. На Пленуме рассматриваются важные вопросы: об усилении работы профсоюзных организаций по мобилизации трудящихся на борьбу за выполнение государственных планов в промышленности и в строительстве; дальнейшее развитие социалистического соревнования; улучшение использования резервов производства.

Пленум обсудит также вопрос о дальнейшем развитии общественных начал в работе профсоюзов.

(ТАСС).



СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

Позавчера в Большом Кремлевском Дворце закончила работу шестая сессия Верховного Совета РСФСР пятого созыва.

Верховный Совет РСФСР единогласно принял постановление о ходе выполнения Закона об укреплении связи школ с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в РСФСР.

Верховный Совет республики предложил Министерству просвещения РСФСР, Советам Министров автономных республик, исполнительным органам Советов депутатов трудящихся преобразовать оставшиеся семилетние школы в восьмилетние и обеспечить с 1 сентября 1962 года всеобщее обязательное восьмилетнее обучение детей от 7 до 15—16 лет.

Должны быть принятые меры к преобразованию в установленные сроки средних десятилетних школ в средние общеобразовательные трудовые политехнические школы с производственным обучением.

С учетом местных условий и опыта постановление предусматривает создание средних школ с производственным обучением в составе 9—11 классов, в частностях, районных и межрайонных школ сельской местности на базе передовых, хорошо механизированных колхозов, совхозов и сельскохозяйственных опытных станций.

Принят Закон об утверждении положения об адвокатуре РСФСР и Закон о внесении изменений и дополнений в уголовный кодекс РСФСР.

Утверждены Указы Президиума Верховного Совета СРФСР. Избран Верховный суд РСФСР.

Новых больших успехов добиваются работники Зиминской дистанции сигнализации и связи Восточно-Сибирской железной дороги. Они борются за получение почетного звания коллектива коммунистического труда. Три последних месяца зиминцы занимают первое место по отделению.

Заместитель начальника Зиминской дистанции В. В. Кожин за выдающиеся производственные достижения при электрификации железной дороги магистрали Москва—Байкал недавно удостоен звания Героя Социалистического Труда.

На снимке: заместитель начальника дистанции В. В. Кожин (справа) и старший электромеханик В. П. Бокан проверяют постовые устройства электрической централизации.

Фото М. Минеева.

ТОБОЛЬСКУ — 375 ЛЕТ

375 лет тому назад русские люди из отряда Данилы Чулкова, пришедшие в Сибирь по стопам Ермака, поставили на берегу Иртыша трубы будущего Тобольска. Этот город сыграл видную роль в развитии России. Долгое время он был форпостом обороны сибирских земель и крупным пунктом торговли между Востоком и Западом.

За годы Советской власти в Тобольске появилось много промышленных предприятий, выросли здания многоэтажных жилых домов. В городе успешно развивается судостроение, рыбообрабатывающая, лесная, легкая промышленность.

Далеко за пределами Сибири идет добрая слава о Тобольской пушнине и художественных изделиях тобольцев.

(ТАСС).

СКОРОСТНЫЕ ТРАКТОРЫ

На Волгоградском тракторном заводе выпущены первые 25 универсальных скоростных машин ВК-75* с двигателем в 75 лошадиных сил. Новая машина весит несколько меньше широко известного трактора ДТ-54*, хотя она на 25—45 процентов производительнее и значительно долговечнее.

Трактор в состоянии работать без капитального ремонта 6 тысяч часов и может быть использован на сельскохозяйственных, строительных, транспортных и других работах.

Большая забота проявлена о водителе: в кабине два мягких сиденья, она герметически закрывается, в холодное время отапливается, а в жаркое — работает вентилятор.

(ТАСС).

ВЫНУЖДЕННАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ

Советский Союз принял решение об испытании ядерного оружия в ответ на многочисленные испытания американского ядерного оружия, проводимые в настоящее время Соединенными Штатами.

Внимательно ознакомились с заявлением Советского правительства Люберецкого завода сельскохозяйственного машиностроения имени Ухтомского. Слесарь ремонтно-механического цеха А. Васильевский заявил: — Мы все единодушно одобляем и поддерживаем действия нашего

правительства, которое в ответ на многочисленные испытания американского ядерного оружия распорядилось провести испытания новейших образцов советского ядерного оружия. Это — вынужденная необходимая мера. Соединенные Штаты Америки и их союзники по агрессивному блоку НАТО сводят на нет многолетние усилия Советского Союза добиться прекращения испытаний ядерного оружия и срывают достижение соглашения по этому жизненно важному для всех народов во-

просу. Мы, рабочие, должны непоколебимой решимостью мирно кре-пить экономическое и военное могущество родного государства.

Единодушным одобрением встретили решение Советского правительства работники Московского завода «Красный пролетарий». Слесарь инструментального цеха тов. Хорков сказал:

— Меня глубоко волнуют проблемы мира и безопасности народов, поэтому прочитав Заявление Советского правительства, я хочу сказать — правильное заявление,

своевременное. Мы очень терпеливо и долго уговариваем США и их союзников по НАТО прекратить испытания атомного и водородного оружия и по-настоящему заняться разоружением. Но вместо того, чтобы слышать голос разума, они все более наглеют. Советское правительство не может ставить под удар нашу страну. В то же время путь к настоящим переговорам о разоружении, к действительному разоружению открыт, и мы только будем рады этому.

(ТАСС).

На пусковых об'ектах большой химии

ОБ'ЯВИМ БЕСПОЩАДНУЮ БОРЬБУ ПОТЕРЯМ И БЕСХОЗЯЙСТВЕННОСТИ

Недобросовестные кислородчики

Участок механизации строительного управления № 6 для выполнения работ на пусковых об'ектах большой химии расходует значительное количество кислорода. Особенное много требуется его сейчас, когда кордное производство готовится к пуску. Ежедневно приходится производить значительное количество сварочных работ, много резать металла.

Для этого механической мастерской требуется в смену 10 баллонов кислорода, но за последнее время мы ежедневно недополучаем его по 10—20 кубометров, хотя количество баллонов остается прежним.

Дело в том, что кислородный завод вместо 150 атмосфер по норме, наполняет баллоны только до 110 атмосфер, а 20 июля давление в баллонах было всего лишь 60 атмосфер. Поэтому не 7 часов велись сварочные работы, а только два.

Это приводит к двойным убыткам. Мы переплачиваем заводу, ежемесячно 125, а за год больше 1500

рублей. Кроме того, недочета кислорода тормозят и работу. Коллектив мастерской готовит к сдаче пусковые об'екты. Особенно большие работы выполняют наши специалисты на водоумягчительной и машинно-компрессорной станциях. На первом об'екте ведем обвязку насосов и сварочные работы по усилению крепления подпорных стенок, на втором — обрамление полов сталью. Здесь особенно много приходится резать металл. Но из-за недочета кислорода приходится приостанавливать сварку, а высококвалифицированных сварщиков использовать на вспомогательных работах.

Руководителям завода необходимо усилить контроль за наполнением баллонов. Это позволит ликвидировать перерасход средств, создаст возможность производительнее работать сварщикам и своевременно ввести в строй действующих пусковые об'екты большой химии.

П. ХЛЕБНОВ,
старший прораб участка
механизации
строй управления № 6.

В ПОГОНЕ ЗА ТОННАЖОМ

Сейчас на об'ектах комбината искусственного волокна горячая пора. Первая очередь кордного производства готовится к сдаче в эксплуатацию.

В строительном управлении № 6 в эти дни очень много доделочных работ. Для выполнения их требуются автосамосвалы, но автотранспортные конторы ставят нам такие условия оплаты транспорта, что приходится переплачивать много денег или делать заведомо приписки, чтобы, как говорят, был тоннаж.

Если поднять все путевые

листы, то окажется, что только одно наше управление переплатило авторайону десятки тысяч рублей.

Часто совсем нет транспорта.

Приведу пример. 23 июля мастерская управления изготавлила заглушки для испытания резервуаров водоумягчительной станции. Их нужно было срочно доставить к месту испытания. Но этого не сделано, так как автомашине не оказалось.

В. ЛИФАНОВ,
начальник участка
механизации
строй управления № 6.

Недалеко то время, когда Балаково будет городом большой химии. Тысячи метров высокопрочной кордной нити пройдет через руки эксплуатационников комбината искусственного волокна.

Сооружение химического гиганта в настоящее время является важнейшим строительным об'ектом города.

Не сидят сложа руки и сами эксплуатационники. Аппаратчик химцеха тов. Хоперский и слесарь тов. Долгополов в короткий срок освоили профессию плиточников и строители вполне довольны их работой. Они не похожи на новичков. Свои сменные задания ежедневно перевыполняют на 10—20 процентов.

На снимке (слева направо): т. Хоперский и Долгополов за работой.

Фото А. Смирнягина.



К чему приводит небрежность

Удешевлять стоимость сооружения комбината искусственного волокна — долг каждого строителя и монтажника. 18 июля из-за бесконтрольности со стороны прораба управления автодорожных и сантехнических работ тов. Галинского машинист экскаватора № 52 разбил балку "ПС-8" об'емом в один кубометр, засыпал много бетонных, металлических конструкций и других строительных материалов в районе машинно-компрессорной станции.

Это дорого обошлось строителям. Они не смогли своевременно закончить монтаж сборного железобетона и тем самым были сорваны последующие работы на этом об'екте.

Только 23 июля удалось получить балку взамен разбитой и приступить к ее монтажу.

Факты небрежности проявляются и на других об'ектах комбината искусственного волокна. Старший прораб второго участка строй-управления № 6 тов. Борцов на сооружении сернокислотного завода только в первом квартале этого года недосчитал более десятка различных плит, которые разбили и засыпали при прокладке подземных коммуникаций механизаторы из управления автодорожных и сантехнических работ. Убыток от этого составил более 500 рублей.

Много порчи допускают и монтажники специализированного управления № 72.

МАТЕРИАЛЫ ЧУДЕСНЫХ СВОЙСТВ

Еще не так давно полимеры принято было называть заменителями цветных и черных металлов, кожи, шерсти. Теперь это понятие уже устарело. Полимеры проявили себя самостоятельными материалами, обладающими прекрасными свойствами, нередко превосходящими свойства тех материалов, которые они вытесняют.

Приходите по павильонам "Наука", "Химическая промышленность", "Машиностроение", "Легкая промышленность", "Радиоэлектроника", "Связь" и другим — и всюду вы увидите изделия из высокомолекулярных соединений. В современных реактивных лайнерах тысячи деталей изготавливаются из пластмасс. И не только потому, что они значительно легче металлических, а и потому, что во многих случаях оказываются долговечнее, компактнее и красивее.

Незаменимы полимеры в химической промышленности, когда приходится иметь дело с так называемыми "агрессивными средами" — сильно действующими кислотами или щелочами.

Плавиковая кислота, например, легко и быстро разъедает черные металлы и даже свинец и стекло.

Изделия из фторпласта превосходно выдерживают ее воздействие даже при повышенных температурах. Кузов шахтной вагонетки из стеклопластика весит в 2,6 раза меньше металлического и служит в полтора раза дольше. Или взять болты, изготовленные из... волокна. Да, из термореактивного волокнистого материала, тоже представляющего собой разновидность стеклопластиков. Прочность этих болтов на разрыв достигает 2.000 килограммов на квадратный сантиметр. Белье, платья, чулки, носки, немущающиеся костюмы из искусственной шерсти, трубы из искусственного меха и многое другое дает нам химия полимеров.

Большое количество различных полимерных изделий завоевало себе прочное место в промышленности и на транспорте, в строительстве и сельском хозяйстве, в быту. Но есть еще одна область применения высокомолекулярных соединений, которая затрагивает интересы всех и каждого, — это медицина и здравоохранение. О пластмассовых протезах ног, рук, зубов теперь знают, наверное, все. Но, пожалуй, не все еще знают об эластичных протезах сердечных клапанов, изготовленных из синтетических смол, или о таких же протезах пищевода. А они уже настойчиво пробивают себе дорогу в медицину.

Известно, как еще трудно излечить такое заболевание, как туберкулез легких. Но вот медики обратились за помощью к химикам. Они потребовали разработать вещество, которое без хирургической операции можно было бы вводить больному в каверну — полость легких, изъеденных туберкулезом. И чтобы это вещество заполняло собой все изгибы каверны, а затем загустевало, образуя своего рода "пломбу". Оно должно строго соответствовать плотности тканей легких, быть безвредным для организма и одновременно губительным для туберкулезных бацилл. Причем эту свою очистительную роль ему надлежит выполнять до тех пор, пока больной не выздоровеет. А когда все бациллы будут уничтожены, "пломба" должна "исчезнуть", рассосаться организмом.

Фантастика! И тем не менее в Институте высокомолекулярных соединений Академии наук СССР, в лаборатории члена-корреспондента АН СССР С. Н. Ушакова, эта проблема успешно решена. Здесь создан юдистый препарат на основе поливинилового спирта, который обладает весьма ценными свойствами: при нагревании он становится текучим, а при охлаждении до температуры человеческого тела превращается в клееподобную вязкую массу с плотностью, равной плотности легкой ткани. Таким препаратом в нагретом состоянии сравнительно легко заполнять каверну с помощью обычного медицинского шприца. Этот препарат проникает во все извилины каверны и загустевает, превращаясь в "пломбу". Юдистые соединения атакуют туберкулезные бациллы и убивают их.

Действие лекарства протекает на протяжении нескольких недель или даже месяцев — в зависимости от состояния больного. Врач может применить различные составы полимеров, которые дают возможность ставить "пломбу" на определенный срок. По мере высыпления больного "пломба" рассасывается, уступая место соединительному тканям.

С помощью подобных препаратов лечат не только туберкулез легких, но некоторые заболевания горла, костей, уха, носа, желудка и кишечника.

Химики научились соединять с различными полимерами другие лекарства и, удлиняя время нахождения лечебных препаратов в организме, усиливать их эффективность. В частности, получены весьма обнадеживающие результаты в борьбе с такими тяжелыми заболеваниями, как инфаркты.

Ученые-химики продолжают интенсивные исследования в области высокомолекулярных соединений. Они установили возможность заменить в полимерных молекулах часть атомов углерода атомами кремния. Так были получены кремний-органические соединения, отличающиеся высокой механической прочностью и устойчивостью против огня и высоких температур. Удалось получить полимеры, в молекулах которых все атомы углерода замещены атомами кремния и других неорганических элементов. Таким образом, органическое вещество было превращено в неорганическое, хотя строение молекул и даже часть их первоначальных свойств остались неизменными. Все это пока научная разведка. Но кто знает, быть может, уже завтра удастся получить новые полимеры с удивительными свойствами, например, эластичное небьющееся стекло, растягивающееся наподобие резины.

В Институте нефтехимического синтеза Академии наук СССР получены полимерные вещества, обладающие полупроводниковыми свойствами.

Известно, как еще трудно излечить такое заболевание, как туберкулез легких. Но вот медики обратились за помощью к химикам. Они потребовали разработать вещество, которое без хирургической операции можно было бы вводить больному в каверну — полость легких, изъеденных туберкулезом. И чтобы это вещество заполняло собой все изгибы каверны, а затем загустевало, образуя своего рода "пломбу". Оно должно строго соответствовать плотности тканей легких, быть безвредным для организма и одновременно губительным для туберкулезных бацилл. Причем эту свою очистительную роль ему надлежит выполнять до тех пор, пока больной не выздоровеет. А когда все бациллы будут уничтожены, "пломба" должна "исчезнуть", рассосаться организмом.

Фантастика! И тем не менее в Институте высокомолекулярных соединений Академии наук СССР, в лаборатории члена-корреспондента АН СССР С. Н. Ушакова, эта проблема успешно решена. Здесь создан юдистый препарат на основе поливинилового спирта, который обладает весьма ценными свойствами: при нагревании он

Пропаганда санитарных знаний

Первичная организация общества Красного Креста и работники медицинского пункта автоконторы № 3 Саратовгэстроя проводят в коллективе пропаганду санитарных знаний.

Помимо бесед и лекций они регулярно выпускают санитарный бюллетень. В четвертом, красочно оформленном бюллетене рассказывается о работе, которую проводит первичная организация. В ней же помещена статья "Берегите глаза".

А. ПЕТРОВА.

За технический прогресс в машиностроении

О ЧЕМ ГОВОРЯТ ИТОГИ ПОЛУГОДИЯ

Машиностроители завода имени Ф. Э. Дзержинского в текущем году взяли большие обязательства: годовой план по валовой продукции выполнить к 25 декабря, дать сверх плана товарной продукции на несколько десятков тысяч рублей, снизить себестоимость дизелей, повысить качество их, увеличить мощность и моторесурс.

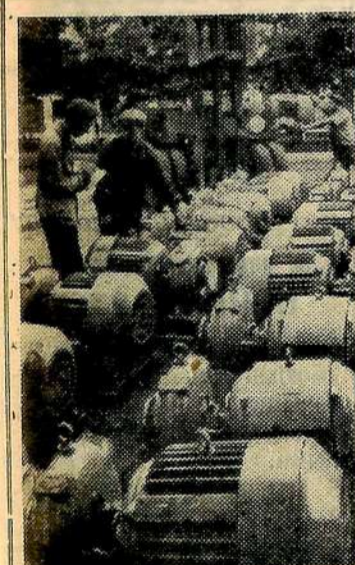
Сейчас подведены итоги первого полугодия. Они свидетельствуют о том, что коллектив завода проделал известную работу по выполнению обязательств.

К началу года завод освоил и приступил к серийному выпуску двигателя мощностью 300 лошадиных сил. В течение истекшего полугодия проведены заводские испытания и подготовлен к сдаче государственной комиссии двигатель с турбонаддувом.

Проводится работа по увеличению мощности данного двигателя путем усовершенствования конструкции его. Работники конструкторского бюро и экспериментальной лаборатории достигли усовершенствования отдельных агрегатов, узлов и деталей за счет увеличения твердости, замены марки металлов и улучшения технологической обработки деталей. Уже получен положительный результат по увеличению моторесурса двигателя.

Активно работают в этом направлении конструкторы тт. Себряков, Храмов, Кузнецов, технолог тов. Неустроев, начальник экспериментальной лаборатории тов. Устинов, инженер тов. Разумов, мастер тов. Прохоров, слесари тт. Ефимов и Миронов.

Параллельно с усовершенствованием выпускаемых дизелей и созданием новых конструкций, соответствующих уровню современного дизелестроения, проведена большая работа по улучшению технологического процесса и организации производства. Много энергии вкладывают в это главный технолог завода тов. Злоченко, механик цеха дизельных запчастей тов. Мосякин, старший технолог этого же цеха тов. Пушков, слесарь тов. Лободин, старший технолог отдела главного технолога тов. Бородин, бригады слесарей-монтажников ремонтного



Помочь труженикам села добиться мощного подъема сельского хозяйства! Этот призыв находит широкий отклик среди коллективов промышленных предприятий Харьковского совнархоза.

Машины, механизмы, запасные части непрерывным потоком идут в колхозы и совхозы.

Коллектив Купянского машиностроительного завода изготовил уже 163 центробежных насоса для животноводческих ферм. Производительность каждого насоса — 180 кубических метров жидкости в час. К концу года завод изготовит 290 таких насосов.

На снимке: новые центробежные насосы перед отправкой в колхозы.

Фото П. Мороза.

цеха под руководством тт. Кавалерова и Слепкова. Усилиями этих и других товарищей создано на заводе многое примечательное.

Многое сделано для повышения технологического уровня, снижения себестоимости продукции и повышения культуры производства. За истекшее полугодие изготовлено и внедрено в производство достаточно технологической оснастки. Ряд деталей и операций переведены на групповой метод обработки.

Мы делаем все возможное, чтобы увеличить выпуск продукции на тех же производственных площадях с одновременным повышением качества изделий, облегчением труда рабочих и повышением его производительности. Один из путей к этому — модернизация устаревшего оборудования, создание специальных агрегатных станков, внедрение автоматизации и механизации.

В текущем году произведена модернизация тридцати металлических стакнов при плане одиннадцать. Большинство из них оборудовано гидрокопировальным устройством и пневмозажимными приспособлениями. В этом деле многое потрудились рационализаторы.

Слесарь-лекальщик тов. Красильников разработал чертежи, смонтировал и внедрил трехшинный агрегатный станок, работающий по полуавтоматическому циклу. На нем производится одновременно фрезерование торцев болон поршия, предварительная расточка отверстий болон под пальцы и уступов под заглушки. От внедрения данного предложения завод получил экономию 1015 рублей.

Им же совместно с слесарем тов. Аникиным изготовлен настольный станок для заточки плашек и обработки радиусных калибров, шаблонов и резцов.

Предложения других рационализаторов также служат нашим главным целям — выпускать большую продукцию высокого качества.

Заместитель главного металлурга завода тов. Мельник и технолог тов. Тананаев разработали специальный дозатор для автоматической подачи нужной дозы баббита при заливке втулок подшипников, установили его на станок для центробежной заливки. Этим они улучшили качество заливки вкладышей, ускорили производственный процесс и добились экономии баббита на каждую втулку 195 граммов.

Старший мастер литейного цеха тов. Раевский совместно с мастерами модельного участка тт. Модиным и Папениным разработали и внедрили новый технологический процесс отливки машины и фланца привода генератора. Они перевели отливку в металлическую форму, которая имеет кольцевую нарезку рабочей поверхности и специальное теплоизоляционное покрытие, благодаря чему срок службы формы увеличивается в десять с лишним раз. Внедрение новой технологии высвободило значительную часть формовочной площади, в два раза повысило производительность

труда, обеспечило экономию формовочных смесей и топлива, итогом чего стало снижение себестоимости.

Все это дало заводу экономию 1632 рубля.

Ценные предложения внесли старший технолог отдела главного металлурга тов. Соловушкин, механик цеха дизельных запчастей тов. Мосякин и многие другие.

В деле быстрейшего и успешно-го выполнения взятых обязательств немалая помощь коллективу оказана заводским бюро технической информации и цеховыми техническими информаторами. Бюро осуществляет творческую связь с научно-техническими организациями и родственными предприятиями путем переписки, посещения технических конференций, семинаров, участия в межзаводских совещаниях по обмену опытом.

Эта разносторонняя связь способствует внедрению в производство новой техники и прогрессивной технологии.

Сейчас на предприятиях Саратовского совнархоза проводится конкурс на лучшую постановку технической информации. Наш завод тоже участвует в нем.

Больших успехов в технической пропаганде, внедрении новшеств и рационализаторских предложений добились коллективы цехов дизельных запчастей и отдела главного металлурга.

Членами научно-технического общества и общества по распространению политических и научных знаний в цехах, отделах и клубе завода за полгода прочитано 134 лекции и доклады на политические и технические темы, которые прослушали в общей сложности 13 тысяч человек.

В итоге всей разнообразной и напряженной, насыщенной творчеством работы полугодовой план выпуска валовой продукции перевыполнен. Прирост в сравнении с соответствующим периодом прошлого года составил 5,5 процента.

План в товарном выражении выполнен на 106 процентов. Производительность труда повысилась на 3,5 процента. Благодаря снижению себестоимости выпускаемой продукции получена сверхплановая экономия в несколько тысяч рублей.

Успехи насторожены, но допущен серьезный прорыв. Внедрение механизации на трудоемких процессах, мы в литейном цехе отдельным участкам ослабили нагрузку. В результате здесь получился некоторый застой.

Механические цеха, хотя темпов работы не снизили, но исчерпали свои задели.

Это создает серьезную угрозу. Для нас сегодня самое главное — исправить положение в литейном цехе и тем самым обеспечить условия для такой же производительности труда, какую достигли в первом полугодии, и превзойти ее. На это направлены все силы и средства коллектива.

Н. СЕСКУТОВ,
начальник бюро технической
информации завода
имени Ф. Э. Дзержинского.

День здоровья детей

В пионерском лагере «Дружба» отмечен День здоровья. К проведению праздника ребята дружно готовили художественную самодеятельность, шили костюмы. Праздник начался карнавальным шествием. Здесь можно было видеть физкультурников, доктора Айболита с медицинскими сестрами и зверьками.

Особенно хороши были костюмы солнца, воздуха, воды, лечебных трав, овощей. После карнавального шествия участниками прослушан концерт. Песню «У дороги чибис» спел пионер Китайгородской.

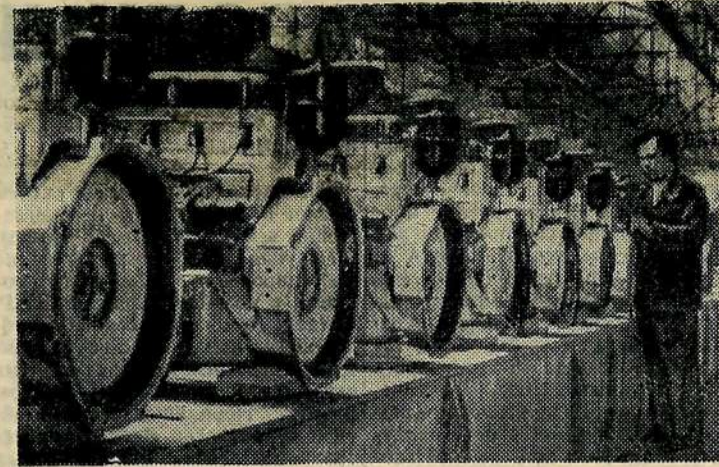
Песенки «Все сумею сделать» и «Санитарная комиссия» исполнили Васильева и Соловушкина. Даже самые маленькие не отставали от взрослых. Они спели «Девочку чумазую».

Ребятам в честь праздника были вручены подарки. После проведены игры, аттракционы. Просмотрена кинокартина.

Большая заслуга в проведении праздника фельдшера тов. Бодровой, начальника лагеря тов. Спициной, пионервожатой тов. Чимбалист.

Они постарались к этому дню выпустить красочно оформленный тематический номер газеты «День здоровья», подготовили праздничное меню на обед.

А. ГУДОВИЧ,
председатель Красного Креста.



На Вильнюсском заводе электросварочного оборудования вступил в строй крупный сборочный конвейер. Каждые пять минут с конвейера сходит полностью укомплектованный и испытанный сварочный аппарат «АСБ-300-4».

На снимке: общий вид нового конвейера.

Фото М. Баранаускаса.

Скоро День Военно-Морского Флота

В воскресенье трудящиеся нашей великой Родины отмечают День Военно-Морского Флота. Сейчас на предприятиях, стройках, в учреждениях города проводятся беседы, лекции, доклады.

Городской комитет и первичные организации ДОСААФ пропагандируют среди молодежи военно-морские знания, готовят различные мероприятия, которые будут проведены в день празднества.

В кинотеатрах и клубах, например, намечена демонстрация фильмов, отражающих героику, жизнь, быт и учебу моряков.

В воскресенье вечером в парке судоремонтного завода состоится встреча трудящихся с бывшими моряками и массовое гулянье. Днем на водной базе организуются соревнования по плаванию, гребле на шлюпках и многие другие мероприятия.

НА ТЕМЫ ДНЯ

ГДЕ ЛЕТНИЕ ШВЕЙНЫЕ ИЗДЕЛИЯ? По каждому

швейному поводу работают

изделия? ники местной

промышленности берут обязательства обеспечить население города всем, что они производят, но вскоре о них забывают.

Так случилось с летними швейными изделиями. Комбинат бытового обслуживания, как известно, превращается в государство в одно из крупных предприятий, призванное удовлетворять возрастающие с каждым днем запросы населения.

Государство отпустило большие средства и материалы для строительства производственных цехов. Их страна

обеспечила первоклассной техникой, нет недостатка и в сырье. Не хватает только инициативы руководителей комбината и все, что предоставила в их распоряжение Родина, используется плохо.

Сошлемся на примеры. Сейчас лето, людям нужны легкие швейные изделия, а по-пробуйте в городе найти хотя бы одну хорошую швейку, сшитую в цехах комбината под руководством его директора тов. Каткова, и вы не найдете.

Или детские трусики. Это такая вещь, для изготовления которой требуется всего несколько минут. И если бы тов. Катков организовал массовый пошив их хотя бы на 10—15 машинах, трусики можно изготовить миллионы штук различных размеров и бесперебойно снабжать ими торговую сеть.

Родители спрашивают продавцов промтоварных магазинов, почему нет детских трусиков?

— Потому, что комбинат бытового обслуживания не шьет их, — следует ответ.

Отходя от прилавка, покупатели недобрым словом вспоми-

нают тов. Каткова. И поделом.

ПОРА ДУМАТЬ И О КАДКАХ Говоря о

шведках и детских трусиах, пора подумать и о зиме, а она не за горами, и, как говорят в народе, бывает обычно длинной, требует много всевозможных запасов, особенно овощей.

Правда, горторг, орсы Саратовгэсстрой и судоремонтного завода обязаны осуществлять большую работу по закладке на зиму столько картофеля и овощей, чтобы обеспечить ими все население города.

Но, несмотря на это, многие балаковцы имеют погреба и будут производить засолку огурцов, помидоров, квашение капусты, мочку яблок сами. А в чем? Этот вопрос сейчас задают себе и друг другу домашние хозяйки. В самом деле, где взять кадку для засолки?

Основными поставщиками кадок в торговую сеть должны быть лесхоз и леспромхоз. В их распоряжении имеется самый добротный материал любой породы, мастера-деревообделочники, инструмент, механизмы. И опыт в этом деле, особенно у лесхоза, накоплен. Какие прекрасные кадки в свое время выпускал лесхоз! Они были дешевые, и многие балаковцы с благодарностью вспоминают имена бондарей, а кадки эти еще долго послужат.

Но вот теперь лесхоз все это растерял и кадок в магазинах города нет. Вывод напрашивается один: директоров лесхоза тов. Дядюнова и леспромхоза тов. Лаврентьева надо заставить без промедлений организовать производство кадок различных емкостей. За это народ скажет им спасибо.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБЗОР

Заявление Советского правительства о решении провести в СССР испытание новейших образцов атомного оружия— необходимая и вынужденная мера. Наша страна уже в течение многих лет добивается прекращения ядерных испытаний. Но США и их союзники по агрессивному Северо-Атлантическому блоку ссылаются на достижение соглашения по этому вопросу. Как показали заседания Комитета 18 государств по разоружению, США фактически отказались принять предложение нейтральных стран, предусматривающие контроль за соглашением о прекращении атомных испытаний с помощью национальных средств обнаружения.

Несмотря на протесты, раздающиеся во всем мире, США произвели с апреля этого года более 30 атомных взрывов в атмосфере и под землей, а также взорвали огромную водородную бомбу в космосе. Эти действия США видный английский ученый Ловелл назвал „вызовом человечеству“.

Взрывы американских атомных бомб над Тихим океаном, как отмечается в заявлении Советского правительства, „породили свое эхо—сделали неизбежными ответные советские ядерные взрывы“.

Ни кто иной, как президент США в начале этого года заявил, что, США при определенных обстоятельствах смогут первыми нанести атомный удар по Советскому Союзу. Проявляя заботу о безопасности нашего народа, об интересах всеобщего мира, Советское правительство, естественно, не могло закрывать глаза на стремление США добиться военного превосходства над СССР. Советский народ, пишет в этой связи финская газета „Кансан Утисет“, никогда не забудет рокового 1941 года, когда гитлеровцы, собрав превосходящие силы, ведомно напали на СССР.

Советский Союз производит свои ядерные взрывы только в качестве ответной меры. И как справедливо подчеркивает фран-

цузская газета, он имеет полное право закончить последним ядерные испытания.

В Женеве подписаны документы о мире в Лаосе и о провозглашении нейтралитета этой страны. Международное совещание по урегулированию Лаосского вопроса, в котором наряду с СССР, Китаем, Демократической Республикой Вьетнам, участвовали также США, Англия и ряд других стран, успешно завершило свою работу. Небольшое Индокитайское королевство Лаос будет нейтральным, независимым и единственным государством. А ведь совсем недавно на земле Лаоса говорили пушки, шла война, которую всячески пытались расширить Соединенные Штаты Америки, пославшие в Лаос не только оружие, но перебросившие к его границам свои войска.

Женевское совещание по Лаосу признало справедливость дела, за которое боролись национально-патриотические силы этой страны. Даже газета „Нью-Йорк геральд трибюн“ вынуждена признать, что США, сделавшие ставку на мятежную клику генерала Носавана, потерпели поражение.

Тот факт, что совместными усилиями 14 участников Женевского совещания удалось разогнать военные тучи над Лапсом, имеет большое международное значение.

Этот факт, как отмечалось в по-

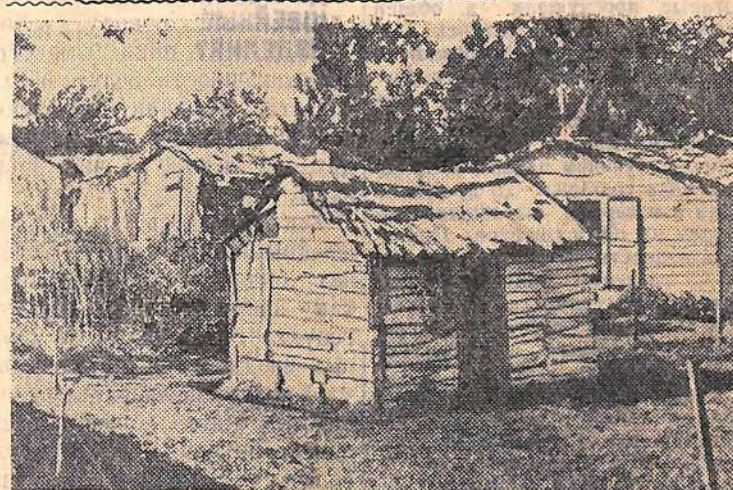
слании к совещанию главы Советского правительства Н. С. Хрущева, наглядно показывает, что при наличии доброй воли и искреннего стремления к соглашению могут быть разрешены неурегулированные международные проблемы, как бы сложны они ни были.

Участники совещания приняли декларацию о нейтралитете Лаоса и протокол к ней, который гарантирует развитие этой страны по пути мира, независимости и нейтралитета. Из Лаоса будут выведены все иностранные войска. Участники совещания обязались не втягивать Лаос ни в какие военные союзы или любые другие соглашения, которые несогласимы с нейтралитетом. После стольких лет страданий, — сказал в своей речи на совещании премьер-министр Лаоса принц Сувана Фума, — лаосский народ, наконец, увидит осуществление своих чаяний».

В Индонезии—стране трех тысяч островов в юго-восточной Азии—побывал первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян. Итоги его поездки отражены в совместном индонезийско-советском коммюнике, опубликованном 24 июля. Как отмечается в этом документе, в результате визита А. И. Микояна обе стороны достигли еще более глубокого взаимного понимания по нынешним мировым вопросам и по другим проблемам, способствующим дальнейшему укреплению отношений дружбы и сотрудничества обеих стран и дела мира во всем мире».

Во время встреч с президентом Сукарно, первым министром Джунандой и другими государственными деятелями Индонезии А. И. Микоян обсуждал вопросы советско-индонезийского сотрудничества, в частности, вопросы расширения экономических и культурных связей.

В. ХАРЬКОВ.



В этих хижинах живут доминиканские крестьяне. Этой и многими другими окружающими деревнями владеет брат убитого диктатора Трухильо.

Фото Пренса Латина-ТАСС

Праздник свободной Кубы

Кубинские города и селения—в праздничном убранстве. Революционный остров отмечает девятую годовщину исторического штурма крепости Монкада.

26 июля 1953 года группа молодых революционеров во главе с Фиделем Кастро атаковала в Сантьяго (втором по величине городе страны) казарму кровавого диктатора Батисты.

Большинство участников героического штурма погибло в неравном бою. Но их кровь пролилась не даром. Весть о событиях в Сантьяго разнеслась по всей стране, она подняла патриотов на справедливый бой за свободу. Маленькая горстка революционеров превратилась в могучую армию, которая под руководством Фиделя Кастро привела к победе революции.

И вот остров свободы отмечает еще одну годовщину штурма Монкада. Вся страна встречает праздник новыми успехами в труде и учебе. На предприятиях, в народных имениях и кооперативах проходят собрания трудящихся, на которых подводятся итоги трудового соревнования, отмечаются лучшие работники.

Основные торжества состоятся в этом году в Сантьяго—на месте легендарного штурма. Туда прибыли Федель Кастро и другие руководители Кубы, иностранные гости, многочисленные представители трудящихся из всех провинций страны. (ТАСС).

К 150-ЛЕТИЮ БОРОДИНСКОГО СРАЖЕНИЯ

РЕДКИЕ КНИГИ О ПРОШЛОМ

Легендарное Бородинское сражение Отечественной войны 1812 года, 150-летие которого отмечается в этом году, послужило темой для трех с лишним тысяч книг. Многие из них имеются в Научной библиотеке Саратовского университета имени Н. Г. Чернышевского.

Вот книга „Панихида Наполеону или последнее с ним прощание в воспоминании 1812 года“. Автор этой панихиды, вышедшей в 1813 году, Семен Новиков простым и понятным языком рассказывает о нашествии иноземных войск на Россию и о полном их разгроме героическим русским народом.

В том же году издана книга „Наполеон и французы в Москве“ с под-

робным описанием возникновения и конца войны.

Книга „Русские и Наполеон Бонапарт“ в которой популярно изложен весь ход событий 1812 года, пользовалась настолько большим успехом, что тираж первого издания был быстро раскуплен, а в следующем 1814 году отпечатано дополнительно „Издание второе с рисунками“ этой же книги.

В типографии Московского университета в 1814 году напечатана интересная книжка „Собрание стихотворений“, относящихся к незабываемому 1812 году.

Несколько позже вышла любопытная „Александрида“. Современная поэма. Сочинение Павла Свечина, изданное в 1827 году, в котором

много говорится о Бородинском сражении, в частности автор уверен, что день Бородина

В вечность славы
Погрузился,
Но добрым подвигом
Вселился

В сердца племен
Славянских в век:

Тебя сыны сынов
Вспомнят

И читать хвалами
Не престанут,

Доколе дышит

Человек!

По сей день историки

обращаются к таким содер-
жательным и редким в наше время книгам,

сражения Федора Глинки (Воспоминания о 1812 году).

В Научной библиотеке института имеется также богато иллюстрированное многотомное юбилейное издание „Отечественная война и русское общество“, вышедшее в 1912 году к столетию Отечественной войны, а также „Двенадцатый год в воспоминаниях и переписке современников“, изданный также к 100-летию Отечественной войны 1812 года.

Наиболее интересные книги, имеющиеся в Научной библиотеке, будут экспонированы на выставке, посвященной 150-летию Бородинского сражения.

Л. ИВАНОВ.

С ПОРТ Встречи футболистов средней Волги

С 20 июля на городском стадионе проводится розыгрыш первенства Средней Волги по футболу. В нем участвуют команды Куйбышева, Ставрополя, Балакова, Кирельска и Алексеевки.

Розыгрыши проводятся по круговой системе с разделением на две подгруппы. В первую подгруппу вошли команды: Балакова, Кирельска и Куйбышевского судоремонтного завода, во вторую — команды Ставрополя, Алексеевки и Куйбышевского порта.

Положение в турнирной таблице выглядит следующим образом: футболисты Балаковского судоремонтного завода, выиграв параллельно 7:0 и 5:2 у команд Кирельска и Куйбышевского судоремонтного завода, заняли в своей подгруппе первое место.

Команда футболистов Куйбышевского порта одержала победу со счетом 4:0 и 3:2 над командами Алексеевки и Ставрополя, выйдя на первое место во второй подгруппе.

В. ПИТАНОВ,
главный судья розыгрыша.

Интересный матч

Балаковские болельщики на днях были свидетелями острой борьбы на первенство области по футболу. Здесь встретились команды «Авангард» (Саратов) и «Энергия» (Балаково).

Обе команды стремились попасть в число ведущих в области. Четкая игра нападающих «Авангарда» ежеминутно отражалась защитниками балаковской команды. Первый тайм закончился с результатом 0:0.

После перерыва команда гостей за грубость лишилась одного своего футболиста и после 25-минутной борьбы последовала комбинация левого нападающего балаковской команды Малейко. Он выносит мяч по краю вперед, за ним устремился нападающий Николаев. Короткая распасовка и сильным ударом Николаев послал мяч в сетку ворот гостей.

Со счетом 1:0 заканчивается встреча в пользу балаковцев.

ПЕРЕДОВИКИ ПРОИЗВОДСТВА

В красном уголке строительного управления № 7 оформлена фотовитрина, посвященная передовикам производства. На рей помещены фотографии членов передовых бригад отделочников тов. Архипова, штукатурок тов. Березина и Гераськина.

КУДА ПОЙТИ?

Кинотеатр «20 лет ВЛКСМ». Фильм „Рокко и его братья“. Первая серия.

Кинотеатр «Октябрь». Фильм „Рокко и его братья“. Вторая серия.

Клуб машиностроителей. Фильм „Люди на льду“.

Редактор П. З. НАУМОВ.

ПОДПИСКА

на городскую газету

„За коммунистический труд“

ПРИНИМАЕТСЯ

без ограничения отделом «Союзпечати», всеми почтовыми отделениями, письмононсами и уполномоченными.

НЕ ЗАБУДЬТЕ ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ!

Балаковским мельницам № № 9 и 10 ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу крупчатники, выбойщики муки, грузчики, уборщицы, ученики крупчатников.

Об условиях справиться на мельнице № 9 (против стадиона). 3—1

Ильева Нина Ивановна, проживающая в поселке Сараплей, улица Лобачевского, 115, возбуждает дело о разводе с Ильиевым Михаилом Никифоровичем.

Дело подлежит рассмотрению в горнарсуде.