

# КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 167

Среда, 22 августа 1956 года

Цена 15 коп.

## Учительские совещания

3 АВТРА в летнем театре открывается августовское совещание учителей школ Промышленного и Центрального районов. Такое же совещание проводится и в Октябрьском районе. Участники совещаний должны обсудить вопрос «О преодолении коренного недостатка в работе школ — отрыва от жизни».

Сейчас, когда в стране введено всеобщее среднее образование, когда значительная часть учащихся по окончании школы должна будет пойти прямо на производство, перед школой встает задача вооружить юношей и девушек знаниями основ наук и подготовить их к практической работе. Чтобы успешно справиться с этой задачей, нужно широко внедрять в обучение политехнизацию.

Первые шаги в этом направлении уже сделаны. Во многих школах оборудованы хорошие мастерские, где учащиеся приобретают трудовые навыки. Широкое развитие в ряде школ получили технические кружки, кружки «Умелые руки» и т. д. Хорошо поставлена работа в мастерских школ №№ 1, 23, в железнодорожных школах №№ 28 и 32 в Октябрьском районе.

Некоторые школы установили связь с производством. Так школа № 28 (станция Батраки) имеет тесный контакт с предприятиями Батрацкого железнодорожного узла. В летние каникулы они провели производственную практику учащихся в вагонном и паровозном депо, в дистанции связи и на других предприятиях. Учащиеся самостоятельно работали на токарных, сверлильных и других станках, выполняя заказы предприятия. Эта практика дала очень много полезного.

Школа № 7 Центрального района организовала молодежный лагерь для учащихся в колхозе имени Степана Разина, где учащиеся на практике знакомятся с основными сельскохозяйственными работами, принимают в них участие.

Однако в большинстве школ работа по политехнизации обучения проводится неудовлетворительно. Ряд школ еще совсем не имеет мастерских, и обучение здесь ведется по-старому, носит чисто теоретический характер. Очень плохо были организованы уроки ручного труда в начальных классах. В новом учебном году предстоит сделать решительный поворот в сторону политехнизации. Прежде всего, следует

коренным образом перестроить преподавание таких дисциплин как физика, химия, биология, черчение. Теория здесь должна теснейшим образом увязываться с практикой. В нашем городе есть немало учителей, которые и в прошлом году умело строили преподавание этих дисциплин. Это, прежде всего, преподаватели физики т.т. Кривов и Петров, биологи т.т. Панышинская, Спицына и Рогова, химики тов. Ковалев и другие. Их опыт заслуживает внимания. Он должен быть тщательно изучен и обобщен.

По решению Министерства просвещения РСФСР с 1 сентября в 500 средних школ республики вводится новый опытный учебный план, предусматривающий более широкую политехнизацию обучения. В нашем городе по новому плану будет работать школа № 1. Она должна стать показательной, чтобы другие школы могли перенимать у ней опыт.

Серьезное внимание должно быть уделено созданию в школах условий для трудового воспитания. Но эти вопросы сейчас у нас еще решаются плохо. Многие школы не имеют помещений под мастерские, и строительство их или вовсе не ведется, или идет крайне медленно.

Все эти вопросы должны быть предметом обсуждения на августовских совещаниях. Учителя подведут итоги работы прошлого учебного года, поделятся опытом, вскроют недостатки и наметят пути их устранения. Все ценные предложения, полезные советы учителей следует учесть с тем, чтобы превратить затем их в жизнь.

Августовские совещания должны привлечь внимание общественности, ибо на них будут обсуждаться вопросы воспитания и обучения подрастающего поколения. Все должно быть сделано для того, чтобы молодежь получила в школах необходимые знания, овладевала элементарными производственными навыками.

Школы должны готовить грамотных, выносливых, физически закаленных, умелых и знающих людей, любящих труд и умеющих трудиться юношей и девушек. Задача родителей, школ, учителей, всей общественности — воспитать из учащихся достойную молодежь, готовую к любым испытаниям, на любые трудности, вырастить их настоящими молодыми строителями коммунизма.

## По родной стране



Гсмельская область. В поселке Шатилки сооружается одна из крупнейших в республике Васильевская ГРЭС.

В этом году коллективу предстоит вынуть и переместить 400 тысяч кубометров грунта, уложить около 4 миллионов штук кирпичей, более 1000 тонн арматуры, 14 тысяч кубометров бетона, ввести 3 тысячи квадратных метров жилой площади.

Задание успешно выполняется. Подуговой план выполнен на 100,1 процента.

Быстро ведется строительство главного корпуса. Уже видны контуры машинного зала, в котором будут смонтированы четыре турбогенератора. Заложены фундаменты первого генератора, заканчивается укладка второго. На укладке бетона работает агрегат, сконструированный по предложению главного инженера стройуправления ГРЭС И. В. Копельяна. Новый самодельный бетоноукладчик прост по устройству. Сгруженный из самосвала в скип бетон поднимается на высоту 7,8 метра, опрокидывается в приемный бункер и оттуда по спусковому желобу с помощью горизонтальных и вертикальных вибраторов попадает по назначению. За час он укладывает до 20 кубометров бетона. Хорошо освоила его работу бригада В. Драгуна.

На СНИМКЕ: передовая бригада В. Драгуна за укладкой бетона в фундамент под второй турбогенератор.

Фото В. Лупейко и А. Переходы. (Фотохроника ТАСС).

### АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШЕЛКОТКАЦКИЙ СТАНОК

Межведомственной технической комиссией принят для оснащения шелковой промышленности новый автоматический ткацкий станок «АТ-2-120-ШЛ» со сменой челноков.

Этот ткацкий автомат, изготовленный на клиновском машиностроительном заводе, прошел испытание на Московском комбинате «Красная роза». На нем можно вырабатывать ткани из натурального и искусственного шелка. Новый станок работает со скоростью до 182 оборотов в минуту, в то время как действующие сейчас механические шелкоткацкие станки используются на скоростях, не превышающих 150—155 оборотов в минуту. (ТАСС).

### ИДУТ ЭШЕЛОНЫ С ХЛЕБОМ

По Омской магистрали пошли эшелоны с хлебом Сибири, Алтая, Казахстана. Дороге предстоит перевести хлеба втрое больше по сравнению с прошлыми годами.

Омские диспетчеры решили так организовать работу, чтобы хлебные маршруты шли безостановочно со скоростью 700 километров в сутки. На передовых станциях Макушево, Петропавловск и других поезды принимают сход. По примеру ишимских железнодорожников все шире применяется скоростная погрузка и разгрузка зерна. В каждый вагон загружается по две тонны хлеба сверх нормы.

Страдная пора сейчас не только у хлеборобов, но и у оренбургских железнодорожников. Идут эшелоны с зерном, его перевезено уже более 7 миллионов пудов. Темпы нарастают с каждым днем. Начались перевозки хлеба, выращенного на целинных землях Адамовского района. Хлебные маршруты идут по узкоколейной железной дороге, связывающей ее со станцией Шильда, расположенной на магистрали Оренбург — Свердловск. На дороге созданы дополнительные пункты погрузки. Железнодорожники подготовили резерв хлебных вагонов — несколько тысяч штук.

(ТАСС).

### КАРЬЕРНЫЙ СПОСОБ ДОБЫЧИ СЛАНЦА

При управлении треста «Эстонсланец» состоялось обсуждение проекта нового механизированного сланцевого разреза, который разработан сотрудниками Государственного проектного института «Ленгипрошахт». С докладом выступил главный инженер проекта Г. И. Киселев.

Разрез «Вивиконд» будет одним из крупнейших в угольной промышленности страны. Здесь будут добывать до 10 миллионов тонн сланца в год. С вводом в эксплуатацию нового разреза добыча горючих сланцев в Эстонской ССР возрастет почти втрое.

Все производственные процессы в карьерах будут комплексно механизированы. На вскрышных работах, бурении, выемке и транспортировке сланца предусмотрено использование мощных экскаваторов, автосамосвалов грузоподъемностью 40 тонн, станков вращательного бурения производительностью 40 метров в смену и других новейших горно-транспортных машин.

Открытый способ добычи сланца позволит почти вдвое снизить себестоимость каждой тонны топлива по сравнению с подземной добычей. (ТАСС).



Казань. С пуском Куйбышевской ГЭС уровень Волги в районе Казани поднимется и затопит существующие причалы. Сейчас строится новый речной порт. Сооружены волнолом, 1000-метровая металлическая причальная стена. Строятся защитные дамбы и подъездные пути. Монтажные приступили к сборке мощных электрических подъемных кранов.

НА СНИМКЕ: строительство Казанского речного порта. Сборка 5-тонных электрических кранов на грузовом причале.

Фото Б. Мясникова. (Фотохроника ТАСС).

### ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКА НА ВОДУ

В Акмолинской степи находится сейчас московская экспедиция института «Гипросовхозводстрой». Она ведет поиски воды методом вертикального электрического пломбирования. Разведчикам воды необходимо не более двух дней для того, чтобы определить, имеются ли в разведываемом районе подземные источники воды, на какой глубине залегает водоносный горизонт, мощность его и даже степень минерализации воды.

В новом зерносовхозе «Заря», применив электроразведку, точно определили мощный горизонт пресной воды. Новоселам было рекомендовано место для бурения скважины. Расчет подтвердился. Здесь теперь самая мощная и самая лучшая по качеству воды скважина в области. (ТАСС).

### НАВСТРЕЧУ УЧЕБНОМУ ГОДУ

В Минской области методом народной стройки сооружаются 168 школьных зданий.

Многие колхозы сооружают здания школ на свои средства.

Всего к началу учебного года в области вступит в строй 90 новых школьных зданий. (ТАСС).

### Самоотверженный поступок

19 августа в поезде, следующем по перегону Батраки — Сызрань, загорелась цистерна с бензином. Поездный вагонный мастер тов. Краснов, рискуя жизнью, залез на цистерну и своей одеждой закрыл горящий колпак, предотвратив таким образом пожар.

Сызранским отделением Куй-

бышевской железной дороги возбуждено перед Министерством путей сообщения СССР ходатайство о награждении тов. Краснова.

А. Рогожин, заместитель начальника Сызранского отделения железной дороги.

Акмолинская область. Обильный урожай вырастили труженники зерносовхоза «Самарский» Атбасарского района. На площади в 23 тысячи гектаров золотыми волнами переделяются колосья. В этом году целинники приняли обязательство сдать государству полтора миллиона пудов зерна.

НА СНИМКЕ: на полях совхоза перед уборкой. Осматривают пшеницу главный агроном совхоза Я. И. Здоровцов, бригадир А. П. Панов и секретарь комсомольской организации К. П. Есин. Фото Ф. Сальникова. (Фотохроника ТАСС).



## Шахтком подвел итоги...

Подведение итогов социалистического соревнования — не простое техническое дело. Оно связано с анализом успехов и недостатков, обобщением опыта, его пропагандой. В профсоюзном комитете шахты № 5/6 Калининского сланцевого рудника об этом хорошо знают.

Но знать — одно дело, а выполнять совсем другое. Шахтком после XX съезда КПСС фактически не занимается организаторской работой, а руководит соревнованием формально, по старинке. Тут, как и прежде, заседают, пишут протоколы, но не изучают опыт передовиков, не распространяют его. На шахте есть немало горячков и бригад, которые перевыполняют установленные нормы, взятые социалистические обязательства. Но опыт их работы не обобщают. Шахтком в этом году не предпринял даже попыток, чтобы обобщить опыт рабочих ведущих профессий, привлечь к этому делу инженерно-технических работников.

Подведение итогов социалистического соревнования в шахтотехнике сводится к простой формальности — ознакомлению с бухгалтерскими данными, полученными из конторы. Победителем объявляется тот, у кого выше выработка. На этом все руководство социалистическим соревнованием и заканчивается. Более того, при этом принимается во внимание работа лишь подземных рабочих, а наземные службы шахты упускаются из виду, хотя от них во многом зависит успех работы всего шахтерского коллектива.

В настоящее время шахта отстает, многие участки и бригады не справляются с производственной программой, не борются за график цикличности. А между тем, здесь есть и у кого поучиться, чей перенять опыт. Участок тов. Железнякова работает по графику цикличности, выдает сланец на-гора сверх плана. Как он этого добивается, для других остается тайной, да и в шахтотехнике толком не знают.

Заместитель председателя шахтотехкома тов. Смирнов неопределенно заявляет:

— Работают, стараются, вот и получается, что они передовики... Нередко за плохое руководство соревнованием, за слабую борьбу улучшения условий труда и роста добычи сланца, горячки критикуют членов шахтотехкома, его председателя тов. Кирюхина. Но они не прислушиваются к критике, редко бывают на местах, с «низамы» связаны чаще всего по телефону.

Шахтком мирно живет с административной, не требует выполнения обязательств по колдоговору. Руководители шахтотехкома упорно не замечают того, что второй год тянется волокита с устройством круговой эстакады, не установлена дробилка и в результате непроизводительно работает бригада рабочих и т. д. Все это получается потому, что методы руководства социалистическим соревнованием на шахте канцелярские, не связанные с жизнью, работой коллектива.

Однажды на профсоюзном собрании обсуждался вопрос об улучшении техники безопасности, создании условий для высокопроизводительного труда. Критика была серьезной. По решению собрания следовало провести общественный смотр, а в дальнейшем заслушать на заседании шахтотехкома начальника участка № 3 тов. Клычкова, где было особенно неблагоприятно с организацией труда. Ничего этого не сделано, хотя прошло уже около трех месяцев. А ведь участок № 3 продолжает отставать, находится в долгу у государства и это несколько не волнует шахтный комитет профсоюза.

В руководстве социалистическим соревнованием каждый профсоюзный работник должен быть инициативным, не допускающим в этом равнодушия, пассивности. Одно подведение итогов соревнования и принятие решений крайне мало. Руководить соревнованием, значит вести живую организаторскую работу в массах, поддерживать их творческую инициативу, широко распространять передовой опыт. Так должен заниматься этим делом и шахтотехком профсоюза шахты № 5/6. **И. Дубов.**

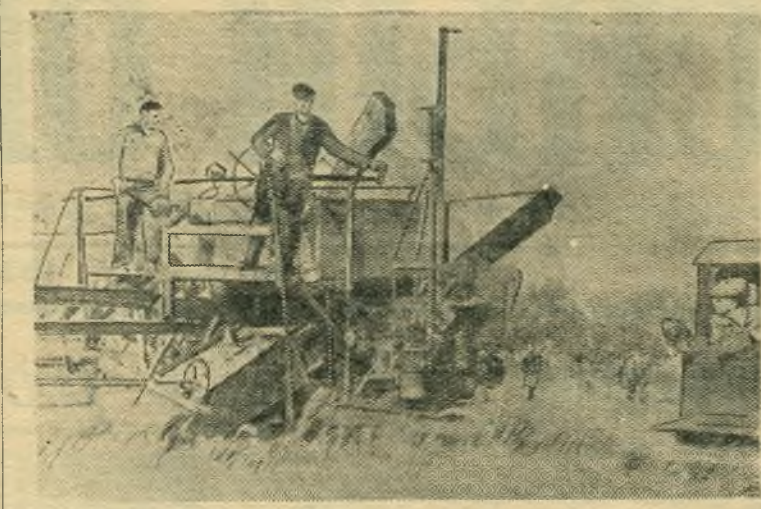
### ВЫСТАВКА ЛИТЕРАТУРЫ

В библиотеке городского комитета КПСС организована выставка литературы о преодолении культа личности и его последствий. Здесь представлены работы Карла Маркса, Фридриха Энгель-

са, В. И. Ленина, материалы XX съезда КПСС, Постановление ЦК КПСС о преодолении культа личности и его последствий, ряд статей, опубликованных в журналах и газетах.

## В ЭТИ ДНИ

на полях колхоза имени Степана Разина



### ПИСЬМО С ЦЕЛИНЫ

#### В СОВХОЗЕ „ДОНСКОЙ“

Вместе с другими юношами и девушками многие молодые шахтеры Кашпирского сланцевого рудника участвуют в уборке урожая в совхозах целинных и залежных земель Казахстана.

Наша группа определена на время уборки урожая в одно из крупных зерновых хозяйств — совхоз «Донской». В нем тысячи гектаров плодородной земли дали обильный урожай. Мы присоединились к обязательствам целинников — убрать урожай в сжатые сроки и без потерь, дать больше хлеба родному государству.

Встретили нас хорошо. Разместились мы сначала в большой палатке, похожей на дом: в ней имеются окна, электрический свет. Жили мы в ней недолго. Спешили выехать в поле, где уже к тому времени посевали хлеба. Они в самом деле здесь великолепны!

В поле, как в рабочем поселке совхоза, оборудованы полевые станы, где все организовано так, чтобы можно было хорошо поработать, хорошо и отдохнуть. В свободное время танцуем, поем, играем в шашки, шахматы, знакомимся со степными местами.

В то время, когда мы писали это письмо, хлеба были еще зеленатыми, но каждый уже знал, какую работу будет выполнять. Пятая бригада, в состав которой мы вошли, держит за успехи в социалистическом соревновании переходящее красное знамя. За удержание этого знамени в бригаде мы будем бороться, чтобы, окончив уборку урожая, вернуться на рудник с сознанием выполненного долга.

Андреева, Спирина, Пронина, Коновалов и другие  
(всего 10 подписей).  
Совхоз «Донской», Кокчетавская область.

### СКВАЖИНЫ В СТЕПИ

Буровые бригады специального управления № 3 треста «Союзнефтебурвод» выполняют почетное задание — бурят артезианские скважины для организации водоснабжения машинно-тракторных станций и совхозов степных областей Приволжья. В Саратовской области управлением уже пущены в эксплуатацию артезианские скважины, оборудованные водоподъемниками, в Сакур-

ской, Жерновской, Ново-Алексеевской, Пугачевской и других МТС.

Растет число артезианских колодцев в совхозах Пензенской области «Хопер», имени Халтурина и «Беднодемьяновский».

Отлично работают многие коллективы бригад. Бурение третьей скважины закончила бригада, руководимая Александром Белозеровым. Переходящее крас-

ное знамя удерживает бригада Ивана Константинова.



НА СНИМКАХ: (вверху) комбайн на поле; (внизу) председатель колхоза тов. Чупраков осматривает поля.

Фото Б. Калмыкова и А. Головинова.

## Искусственному сырью и заменителям — широкое применение

Великий русский ученый Д. И. Менделеев считал главной целью передовой техники отыскание способов производства полезного из бросового и бесполезного. Смело заглядывая в будущее, он предвидел, что должно скоро наступить время, когда «переделка мхов, опилок и т. п. отходов в спирт, превращая их сперва в глюкозу, что ныне уже возможно, выступит на первый план». Эти пророческие слова гениального химика сбываются.

В наши дни, пожалуй, никто не удивится, узнав, что материалом для вискозной рубашки послужили древесные опилки, а для производства автомобильной покрышки используются нефтяные газы. В повседневный быт советских людей прочно входят: небьющееся стекло, искусственные меха, кожи, шелковые ткани, пластмассы и многие другие заменители. Они подчас успешно конкурируют с изделиями из натурального сырья.

XX съезд Коммунистической партии призвал людей науки, работников промышленности шире внедрить в производство искусственное сырье и заменители с тем,

чтобы в течение шестой пятилетки полностью заменить пищевые продукты, идущие на технические цели, синтетическим сырьем. Выполнение этой задачи позволит сэкономить миллионы тонн сельскохозяйственной продукции. А ведь известно, что только в прошлом году на выработку спирта было израсходовано свыше двух миллионов тонн зерна, более семисот тысяч тонн сахарной патоки. На производство мыла, моющих средств, олифы, смазок и на другие технические цели ежегодно расходуется до четырехсот тысяч тонн пищевых жиров.

О перспективах развития новых отраслей и видов производства по выработке искусственного сырья и заменителей обстоятельно рассказывает в ряде павильонов Всесоюзной промышленной выставки. В этом отношении поучителен опыт гидролизных заводов, представленный в павильоне «Бумажная и деревообрабатывающая промышленность». Постоянным сырьем для них обычно служили зерно, картофель, свекла и другие пищевые продукты. Этому расточительству кладется конец. Теперь таким сырьем все больше будут являться кукурузная кофрыжка, подсолнечная лузга, хлопковая шелуха, камыш и главным образом отходы

лесопиления и деревообработки: дрова, опилки, стружка и т. д. В павильоне посетитель может увидеть самую необычную продукцию, полученную из нового сырья. Здесь встретитесь прозрачный, как ключевая вода, этиловый спирт, из которого преимущественно изготавливается синтетический каучук, белоснежный виноградный сахар (глюкоза), широко применяющийся в медицине, в кондитерской и консервной промышленности. Гидролизная промышленность поставила много и других продуктов, из которых вырабатываются сухой лед и фруктовые воды, алебастр и органическое стекло, ядохимикаты и лаки.

В шестой пятилетке выпуск гидролизного и сульфитного спирта увеличится в 2,3 раза, причем производство этилового спирта непосредственно из древесины возрастет к концу пятилетки по сравнению с 1940 годом более чем в 54 раза. Намного снизится его себестоимость. В довоенное время белковые дрожжи из древесины не изготовлялись. А уже в 1960 году выпуск их увеличится по сравнению с 1950 годом почти в 12 раз.

В павильоне «Геология, нефть, химия» рассказывается, какие возможности неограниченные возможности открываются в шестой пятилетке перед химической промышленностью. Большое развитие, например, получит производство синтетического каучука, растворителей, лаков, высококачественных за-

менителей мыла и других химических продуктов из нефтяных и природных газов. Сейчас на эти цели расходуется еще немало зерна, картофеля и пищевых жиров.

Советский Союз по праву считается родиной синтетического каучука. В нашей стране производство его было организовано в 1932 году — на шесть лет раньше, чем в Германии, и на десять лет раньше, чем в США. Значение каучука огромно. Только резиновая промышленность выпускает из него более 36 тысяч наименований различных резиновых изделий, начиная от детских игрушек и кончая гигантскими патрубками для землесосных снарядов. На одном из стендов представлено 24 образца синтетического каучука, нередко превосходящего по своим качествам натуральный.

Директивы XX съезда партии предусматривают увеличить за шестую пятилетку выпуск синтетического каучука в 2,2 раза. Если в 1951 году на производство каучука расходовалось 72 процента зерна и картофеля и лишь 28 процентов непищевого сырья, то нефтяные и природные газы совсем не использовались. К концу пятилетки картина резко изменится. В производстве каучука основное место займет нефтяное сырье, а расход сельскохозяйственной продукции будет полностью прекращен. Уже в прошлом году использование новых видов сырья для выработки каучука сэкономило стране 16

миллионов пудов зерна, а в 1960 году высвободит 224 миллиона пудов.

Живейший интерес вызывает у посетителей стенд, посвященный синтетическим жирозаменителям и новым моющим средствам в павильоне «Масла и технические культуры». Дальнейшее развитие этой отрасли позволит уже в шестой пятилетке высвободить при производстве мыла, олифы, стеарина и олеина более миллиона тонн натуральных жиров для пищевых целей. В 1960 году выработка искусственных жирных кислот возрастет по сравнению с 1955 годом в одиннадцать раз.

В павильоне «Сахар» подробно рассказывается, как благодаря использованию недефицитного сырья (свековичного жома, корзинки подсолнечника) осваивается выпуск пектина и пектинового клея. Эта продукция крайне необходима в кондитерской, текстильной, металлургической, полиграфической, деревообделочной, электротехнической и других отраслях промышленности.

Искусственному сырью и заменителям принадлежит большое будущее. Бурно развивающаяся техника требует все больше промышленных изделий из сырья, которое зачастую нет в натуральном виде в природе. В нашей стране успешно развиваются новые отрасли по производству искусственного сырья и заменителей.

М. АЛЕКСЕЕВ.

## Упорядочить нормирование труда

Плохо поставлено техническое нормирование в цехе № 27 комбайнового завода. Нормированием здесь занимается технологическое бюро, начальник которого тов. Судов не организовал должным образом разработку и внедрение технически обоснованных норм выработки, соответствующих современному уровню развития техники и организации производства и труда. Подавляющее большинство существующих норм (до 80 процентов) является опытно-статистическими, составленными исключительно на основании отчетной выработки за истекший период. Ясно, что такие нормы не мобилизуют коллектив цеха на борьбу за достижение наиболее высокого уровня производительности труда и улучшение использования оборудования. По расчетно-техническим нормам в цехе изготавливается нормальный инструмент, а весь специальный инструмент и штампы — по опытно-статистическим. А ведь при желании работники технологического бюро могли бы почти на все работы составить расчетно-технические нормы.

Следует отметить, что и существующие расчетно-технические нормы технически обоснованными считаются лишь формально, потому что основная масса рабочих цеха систематически перевыполняет их в полтора и более раза. Такое явление явно ненормальное. Оно говорит о том, что при пересмотре норм не были учтены полная производительность оборудования, достижения передовиков производства, и, таким образом, огромные резервы повышения производительности труда остались до конца не вскрытыми.

Для вскрытия этих резервов существуют такие зарекомендовавшие себя средства, как фотография рабочего дня и хронометраж, с помощью которых выявляются все недостатки в организации труда на конкретном рабочем месте, непроизводительные потери рабочим как машинного, так и вспомогательного времени на обработку деталей. Анализ работы передовых рабочих и широкое внедрение в производство их опыта позволяют устранить все эти недостатки, способствуют улучшению организации производства и труда и увеличению выработки продукции. Однако, таким анализом в цехе не занимаются, фотография и хронометраж почти не проводятся. Правда, иногда по требованию отдела труда и зарплаты завода или самих рабочих делают хронометраж, но документально это не оформляют. Отсюда, как следствие, и заниженные нормы выработки, и незагрузка имеющегося оборудования, коэффициент использования ко-

торого по отношению к фондовому времени составляет 80—85 процентов, а к календарному — не более 30 процентов.

В цехе постоянно проводится работа по механизации трудоемких процессов, по совершенствованию технологии. Между тем, как ни странно, после осуществления этих мероприятий нормы не пересматриваются и остаются прежними. Так, в текущем году в цехе установлены роляганг для транспортировки крупных штампов, на 10—15 процентов снизивший трудоемкость этой операции; настенный край в отделении координатно-расточных станков для подъема съемных столов и тяжелых деталей, гидравлический пресс для запрессовки деталей, сократившие время на этих операциях на 30 процентов, и другие. Нормы же при этом остались те же, что и были прежде.

В то же время, технологическим бюро не принимается мер к внедрению отдельных ценных рационализаторских предложений, которые позволили бы рабочим намного перекрыть действующие нормы. Например, фрезеровщик цеха Иван Кулетин применил особую заточку фрезы и стал фре-

зовать отверстия в деталях в полтора раза быстрее. Убедившись, что широкое применение такой фрезы намного повысит производительность труда фрезеровщиков, тов. Кулетин подал рационализаторское предложение в бюро рационализации и изобретательства пять месяцев назад, но оно так и не внедрено, несмотря на свою неоспоримую ценность.

Запущенность в техническом нормировании нетерпима, ибо она мешает росту производительности труда и влечет за собой неправильную его оплату. Поэтому руководству цеха и начальнику отдела труда и зарплаты завода тов. Константинову следует потребовать от тов. Судова коренной перестройки этой важной работы. Надо обязать людей, занимающихся техническим нормированием, произвести широкий анализ работы рабочих всех профессий и на основе этого анализа разработать технически обоснованные нормы выработки. Это мобилизует коллектив цеха на повышение производительности труда и досрочное выполнение производственных заданий.

Г. Алексеев.

## Поговорим о культуре

У человека должно быть все прекрасно: и лицо, и одежда, и мысли, и чувства. Эти слова, принадлежавшие Антону Павловичу Чехову, стали широко известны благодаря тому, что они очень верны. В самом деле, мало быть красивым, нужно быть еще и умным, надо не только уметь красиво одеваться, но и красиво вести себя.

Людам от природы свойственно стремление к красоте. Прекрасное влечет нас к себе, в какой бы форме оно ни проявлялось: красивый пейзаж, красивое лицо, изящная вещь, цветок, картина. Но красота — это не только дар природы. Красота — создание рук человека. Красота это прежде всего культура. Вряд ли можно назвать культурным человека, который ходит в засаленном пиджаке и нечищенных ботинках, плюет на улице, прубит окружающим.

В нашей власти сделать свою жизнь красивой. Как приятно, например, посидеть в сквере около горкома партии и полюбоваться цветами! Там очень красивые цветники, и эта красота создана руками людей, их трудом. Но не всегда к этой красоте проявляется должное уважение. Люди, проходящие в сквер, бросают себе под ноги бумажки от конфет, окурки, огрызки яблок, и эта гармония красоты нарушается. У нас, в Сызрани, вообще грязно на улицах. Даже на нашей главной, Советской улице на тротуарах грязь, бумажки, обрывки афиш, кучи мусора. А ведь можно и не сорить на улицах! Не мешало бы сызранцам поучиться в этом отношении у рижан. Рига — один из красивейших городов. Он отличается своей чистотой, но и там есть неряхи, которые не умеют держать себя на улицах. Рижане решили повести с ними беспощадную борьбу. Рижский

городской Совет депутатов трудящихся вынес специальное решение «Об ответственности за нарушение правил содержания и уборки уличных и дворовых территорий в городе Риге». И сейчас на улицах Риги можно наблюдать такую сцену. Постовой милиционер, остановив прохожего, говорит ему: «Гражданин, поднимите окурки». И гражданин поднимает свой окурки и относит его в урну, а если не желает поднять — платит штраф.

К сожалению, у нас таких сцен не бывает. Да и согласится ли наши милиционеры на это: как можно требовать, чтобы люди не бросали окурков, когда у нас нет урн? Мне довелось однажды наблюдать, как один мужчина, по всей видимости приезжий, долго ходил с окурком в руке, не зная, куда его деть. Кончилось тем, что, не найдя подходящего места, он бросил окурки... в газон. Поэтому борьбу за чистоту на улицах нужно начинать с установки урн.

Поражает бескультурье в работе наших торговых предприятий. Очень часто можно наблюдать, как продавцы прохладительных напитков моют стаканы после употребления в ведре, в котором и воды-то чуть на донышке. И это называется мытьем! А в овощном ларьке около магазина № 14 горпищеторга продавщица подала мне стакан, из которого только что пила. Я сказала ей: — Вы, вероятно, забыли помыть стакан? — Нет я не забыла. У меня нечем мыть. Хотите, пейте из моего, а не хотите — лучшего у меня нет, — спокойно объяснила она.

В магазинах появилось много молока. Сам по себе этот факт весьма отрадн. «Государственное» молоко, как его называют хозяйки, по качеству лучше, чем купленное на рынке. И первое время все стали брать молоко только в магазинах, и на рынке цены на молоко снизились. Но не умеют у нас торговать им, оно быстро киснет. А кто же будет покупать несвежее



### ЭЛЕКТРОВАЗ ИГНАТА БЛОХИНА

Рационализатор сланцперерабатывающего завода электрослесарь Игнат Михайлович Блохин вместе с другими слесарями трудится над изготовлением электроваза с ведущими передними и задними колесами. Такой электровоз необходим заводу для транспортировки производственных отходов в зимнее время, когда от выпадающего снега усиливается скольжение на рельсах.

Весь электровоз монтируется из ранее использованных деталей или изготовленных в мастерской завода. За один рейс электровоз будет брать 6—8 вагонов, груженных сланцевой золой.

Во многих магазинах и ларьках горпищеторга организована торговля овощами. В продаже всегда имеются свежая капуста, огурцы, начинают поступать помидоры, арбузы. НА СНИМКЕ: продавец магазина № 27 Екатерина Павловна Маслова торгует овощами. Фото А. Власова.

### Сбережения трудящихся

Видное место в доходах государственного бюджета занимают средства населения, поступающие в качестве вкладов в сберегательные кассы.

Успехи, достигнутые в развитии народного хозяйства, благоприятно сказываются на улучшении материального благосостояния трудящихся, на росте сбережений, хранимых в сберегательных кассах.

За истекшую пятилетку (1951—1955 гг.) сумма вкладов в сберегательных кассах города Сызрани выросла на 35,4 миллиона рублей и количество вкладчиков увеличилось на 27.400 человек. Продолжают расти вклады и в 1956 году. Только в течение первого полугодия они увеличились на 5,7 миллиона рублей, или на 2,5 миллиона рублей больше, чем в первом полугодии 1955 года.

В настоящее время 46.600 трудящихся города хранят в сберегательных кассах города вклады на сумму, превышающую 74 миллиона рублей. Кроме того, если в течение всего 1955 года трудящимися было приобретено в сберегательных кассах за наличный расчет облигаций Государственного 3-процентного внутреннего выигрышного займа на 1.070 тысяч рублей, то в текущем году только за первое полугодие сберкассами их было продано на 835 тысяч рублей.

Советские люди широко пользуются услугами сберегательных касс для хранения своих свободных средств.

Ставя себе задачей накопить деньги для приобретения какой-нибудь ценной вещи, путевки на курорт, для постройки или ремонта дома, трудящиеся вносят на хранение в сберегательные кассы часть своего заработка, премии или выигрыши по займам.

Представляя советскому государству возможность временно использовать эти средства на хозяйственное и культурное строительство, трудящиеся нашей страны оказывают большую помощь в успешном осуществлении плана шестой пятилетки, а также получают материальные выгоды. В 1955 году вкладчики сберегательных касс города Сызрани получили доходов по своим вкладам в виде процентов 1.590 тысяч рублей и выигрышей по облигациям государственных займов 14.320 тысяч рублей. В 1956 году доходы вкладчиков и владельцев облигаций значительно возрастут.

И. Захарчук.

Учащиеся 3—7 классов 24 средней школы под руководством учительницы Т. Г. Андриановой провели двухдневный субботник по прополке газонов, очистке засоренных клумб и тротуаров по улице Володарского. В субботнике принимали участие 50 человек. НА СНИМКЕ: школьники за работой. Фото А. Власова.



### Неопубликованные письма в действии

Группа комсомольцев Первомайского асфальтового завода в своем письме в редакцию «Красного Октября» сообщила о злоупотреблениях кассира клуба Демидова, в чем ему действовала контролер Хрущева. Отобранные у проходящих в зрительный зал билеты, она передавала снова в кассу.

Таким образом раз использованные билеты продавались вторично. Редакция переслала письмо в райфинотдел исполкома Октябрьского райсовета для принятия мер.

Заведующий райфинотделом тов. Попов сообщил редакции, что факты письма подтвердились.

Председателю завкома Первомайского асфальтового завода тов. Фадееву предложено отстранить от работы кассира Демидова и навести порядок в продаже билетов.

**Выступление Министра иностранных дел СССР тов. Д. Т. Шепилова создало обстановку, способствующую поискам решения вопроса о Суэцком канале на справедливой основе и мирными средствами**  
Народная Польша сократила армию на 50.000 человек

**Вокруг Лондонской конференции по вопросу о Суэцком канале**

ЛОНДОН, 19 августа. (ТАСС). Оценивая итоги первых дней работы Лондонской конференции по вопросу о Суэцком канале, обозреватели ряда английских газет отмечают важное значение позиции, занятой делегацией Советского Союза. Газета «Рейнольдс ньюс» заявляет, что выступления представителя СССР Д. Т. Шепилова носят «конструктивный и дружественный» характер. Многие газеты подчеркивают, что высказывание делегатов СССР и некоторых других стран создало на конференции атмосферу, способствующую поискам решения вопроса на справедливой основе и мирными средствами, в соответствии с нормами международного права.

Как явствует из комментариев газет, большинство участников конференции отдает себе отчет в том, что вопрос о национализации компании Суэцкого канала целиком относится к компетенции Египта, как суверенного и независимого государства. По словам дипломатического обозревателя газеты «Санди таймс» Керрола, между западными державами возникли «расхождения по вопросу о национализации Египетом компании Суэцкого канала». Только Англия и Франция, пишет обозреватель, «продолжают утверждать, что это было незаконным действием».

Некоторые английские газеты более или менее откровенно признают несостоятельность плана западных держав, согласно которому управлять Суэцким каналом должен не Египет, а другие государства под вывеской «международного органа».

Газета «Обсервер» сегодня указывает, что проект «интернационализации» Суэцкого канала в его нынешнем виде является «неосуществимым». Газета рекомендует западным державам выработать предложения, которые могли бы служить свидетельством «неимпериалистических мотивов».

В результате первых дней работы конференции стало еще более очевидно, что правильное решение вопроса об обеспечении свободы судоходства по Суэцкому каналу, в котором заинтересованы многие страны, может быть выработано лишь при условии полного уважения суверенных прав Египта и невмешательства в его внутренние дела. В этой связи газеты оживленно комментируют поддержанное Советским Союзом предложение правительства Египта о созыве широкой международной конференции с участием стран, подписавших конвенцию 1888 года, и всех стран, пользующихся каналом.



Население Египта с воодушевлением встретило решение правительства о национализации компании Суэцкого канала. НА СНИМКЕ: жители Каира приветствуют Президента Г. А. Насера. Фото Юнайтед пресс фото.

Как известно, правительство Египта указало, что на такой конференции мог бы быть рассмотрен вопрос о заключении между всеми этими государствами соглашения, подтверждающего и гарантирующего свободу навигации по Суэцкому каналу.

Тем не менее газета «Санди таймс» в редакционной статье высказывается против созыва такой конференции. Отражая позицию определенных английских кругов, которые еще не отказались от политики нажима и угроз по отношению к Египту, эта газета призывает «не ослаблять военные приготовления».

Однако подобная политика, создающая угрозу делу мира на Ближнем Востоке, встречает все более решительный отпор со стороны английской общественности.

Газета «Рейнольдс ньюс» указывает сегодня, что военные мероприятия Англии и Франции на Ближнем Востоке «являлись бы нарушением международного права». Квалифицируя такие мероприятия, как «грязное дело», газета замечает, что французские правящие круги «всеми силами стремятся втянуть Великобританию в свою колониальную войну против арабов». Газета резко осуждает военные приготовления западных держав и выражает надежду, что государственные деятели Англии учли сделанные представителями английской общественности серьезные предостережения против попыток применения силы по отношению к Египту.

Дипломатический обозреватель «Рейнольдс ньюс» пишет, что почти все участники лондонской конференции «высказываются против применения силы».

В высказываниях «Рейнольдс ньюс» и некоторых других органов печати подчеркивается, что национальные интересы Англии требуют, чтобы ее руководящие деятели способствовали урегулированию суэцкого вопроса мирным путем.

**В АВТОНОМНОМ РАЙОНЕ ВЬЕТНАМА**

ХАНОЙ, 20 августа. (ТАСС). В городе Тань-Нгуен закончила свою работу первая сессия народного совета вновь организованного автономного района Вьет-Бак. Сессия единодушно одобрила решение правительства Демократической Республики Вьетнам о создании автономного района, разработала конкретные меры по развитию его экономики и культуры и избрала административный комитет.

В состав района включено пять провинций, населенных семнадцатью народностями. Со времени установления народной власти во Вьет-Бак в жизни этих народностей, благодаря неустанной заботе партии и правительства ДРВ, произошли значительные изменения. В южных провинциях района проведена аграрная реформа. Район полностью обеспечивает себя сельскохозяйственными продуктами и значительную часть выделяет для снабжения населения других провинций республики. Раньше здесь почти не было школ. Теперь имеются 633 начальные, неполные средние и средние школы. Открыты 15 больниц на 1480 коек и 15 родильных домов.

**НОВОЕ СОКРАЩЕНИЕ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ В ПОЛЬШЕ**

Газеты опубликовали постановление совета министров Польской Народной Республики о новом сокращении вооруженных сил страны.

Желая внести новый вклад в дело разоружения, а также в целях дальнейшего мирного развития народного хозяйства, польское правительство решило сократить численность вооруженных сил еще на 50 тысяч человек.

(ТАСС).

**Под давлением в 100.000 атмосфер**

Много десятилетий ученых волнует идея получения искусственных алмазов. История знает имена исследователей, которые упорно искали пути разрешения этой задачи.

Известно, что углерод в природе встречается в виде графита и алмаза. Под действием высокой температуры алмаз превращается в графит. Ученые решили путем высокого давления и повышенной температуры получить из графита алмаз.

В Англии Генней создал кристаллики искусственных алмазов в 1880 году, но тайна их получения не была раскрыта. Спустя три года французский химик Муассон подверг быстрому охлаждению чугуна, в котором был растворен углерод. Под действием высоких давлений, вызываемых коркой на чугуном слитке, ему удалось выделить кристаллики какого-то вещества, которые он принял за алмаз. Дальнейшие исследования других ученых не подтвердили это открытие.

Только по истечении 70 лет, в наши дни, ученым, наконец, удалось найти способ получения искусственных алмазов. Алмазы вырабатывают из графита путем длительного нагрева при температуре более двух тысяч градусов и сверхвысоких давлениях — до 100 тысяч атмосфер.

Искусственные алмазы обладают высокой прочностью и в будущем, возможно, найдут практическое применение для буровых работ, а в машиностроении — для правки шлифовальных кругов и других целей.

Сверхвысокие давления имеют и другое практическое значение. Так, установлено, что под воздействием высоких давлений хрупкие вещества приобретают пластичность. Эти данные для науки исследования проводятся в лаборатории физики сверхвысоких давлений Академии наук СССР. Здесь созданы новейшие типы оборудования.

Многочисленными исследованиями ученых доказано, что под действием сверхвысоких давлений вещества приобретают новые качества. Например, обычно хрупкий серый чугун становится пластичным и растягивается уже при дав-

лении в 29.800 атмосфер. Становятся пластичными и еще более хрупкие материалы — бериллий, фосфористая бронза, глинозем, каменная соль, известняк. Некоторые хрупкие цветные металлы и сплавы приобретают пластичность уже при давлении в 500 атмосфер.

Сверхвысокие давления открывают широкие практические возможности. Помимо получения пластичности, возрастает и прочность материалов. Если доведется в дальнейшем протягивать проволоку и прокатывать металлические листы под сверхвысоким давлением жидкости, то получается совершенно новые материалы. Они будут более гибкие и очень прочные.

Повышение прочности металла дает возможность уменьшить габариты и вес машин, аппаратов и приборов.

Как же удается получать давления до 100.000 атмосфер?

Исследователи нашли остроумный путь. Изготовленный из твердого сплава сосуд, в котором разбиваются давления в 100 тысяч атмосфер, заполняется жидкостью, находящейся под давлением 20—25 тысяч атмосфер. Под таким двойным давлением твердый, но хрупкий материал стенок сосуда приобретает повышенную пластичность и необходимую прочность.

В лаборатории создана также машина непрерывного действия. Она позволяет выбрасывать струю воды со скоростью, почти вдвое превышающей скорость звука, — 650 метров в секунду. Через сопло диаметром в 0,5 миллиметра за один час выбрасывается свыше 1000 литров воды. Сжатая вода, выходящая из сопла, быстро нагревается. Уже при давлении в две тысячи атмосфер ее температура повышается с 20 до 80 градусов.

Такая струя воды обладает интересными свойствами. С ее помощью можно резать лед, камень, пробивать отверстия в металлических пластинках, счищать ржавчину с металлических поверхностей и т. д.

Все эти ценные исследования ведутся коллективом лаборатории под руководством профессора Л. Ф. Верещагина.

**А. САНИН.**  
«Московская Правда».

**Оплата выигрышей**

Сберкассы города производят оплату выигрышей, павших в 16-м тираже на облигации Третьего государственного займа восстановления и развития народного хозяйства СССР. За первые два дня, 19 и 20 августа, займодержателям выплачено выигрышей на 200.700 рублей.

Среди предъявленных к оплате облигаций на одну пал выигрышей в 10.000 рублей, на три — по 2.500 рублей и на 30 — по одной тысяче рублей.

Оплата выигрышей продолжается.

**Засолка грибов**

Горпищекомбинат в лесах Сызранского района ведет заготовку грибов. По плану в текущем году комбинат должен засолить семь тонн грибов, фактически сейчас уже засолено 14 тонн груздей и

рыжиков, 6 тонн из них уже продано тресту столовых.

Заготовка грибов продолжается. До конца сезона их будет засолено до 20 тонн.

**Зам. редактора М. Г. ЖДАНОВ.**

**ВА ЭКРАНАХ ГОРОДА:**  
«Художественный»  
Новый художественный фильм  
«БЕСПОКОЙНАЯ ВЕСНА»  
«Звезда»  
Днем  
«ИЗ-ЗА ЧЕСТИ»  
Вечером  
Новая кинокомедия  
«СЕГОДНЯ ВЕЧЕРОМ ВСЕ БУДЕТ КОНЧЕНО»  
«Родина»  
«УЛИЧНАЯ СЕРЕНАДА»

Сызранскому машиностроительному техникуму срочно требуется столяр.  
(3—2).

Ресторану ст. Сызрань 1-я на постоянную работу требуются бондари, водители электрокаров, рабочие овощебазы, грузчики.  
Обращаться по адресу: станция Сызрань 1-я, Переселенка, 14. Отдел кадров ресторана.  
(2—2).

Мастерские по ремонту обуви Сызранской артели «Сапожник» находятся:  
по улице Буденного, 68 — мастерская № 1  
— Советская, 59 — № 2  
Станция Сызрань 1-я — № 3  
Ново-Советская улица, 3 — № 4  
За Усинским оврагом — № 5  
Улица Ленина, 45 — № 6  
— Сталина, 73 — № 7  
и приемный пункт, находящийся в пос. Машинистов, улица Аэродромная, 21.  
Мастерские принимают в починку от населения все виды обуви. Прием и выдачу заказов производят ежедневно с 10 часов утра до 7 часов вечера с перерывом на обед с 3 до 4 часов дня.  
Приемный пункт работает с 10 часов утра до 12 часов дня.  
(3—3).

Батракскому асфальтовому заводу срочно требуются шоферы.  
Сызранскому гормолзаводу требуется опытный нормировщик.  
(2—1).

Сызранской весомерной мастерской требуются шофер на автомашину ГАЗ-АА и счетовод-кассир.  
Справиться: улица Буденного, 18.  
(2—1).

Сызранский краеведческий музей открыт ежедневно с 11 до 17 часов, кроме вторника.  
Адрес: ул. Достоевского, 34.  
(2—2).

Центральный колхозный рынок доводит до сведения колхозов и торгующих организаций о том, что при рынке имеется весомерная мастерская, которая производит ремонт весов всех систем по безналичному расчету.

Сызранскому горпищеторгу требуются рабочие по заготовке овощей (оплата труда 260 рублей в месяц) и возчики для работы на лошадях.  
Обращаться: Лодочный переулок, 29, отдел кадров.

Сызранскому отделению железной дороги требуются кондукторы для работы на грузовых поездах. Принимаются мужчины и женщины в возрасте от 18 лет и старше. Обращаться в отдел кадров отделения дороги, с 8 до 17 часов ежедневно.  
Адрес: станция Сызрань 1-я, отдел кадров отделения дороги.  
(4—1).

Лебедева Александра Федоровна, проживающая в г. Сызрани по улице Ульяновской, 161, возбуждает дело о расторжении брака с Лебедевым Петром Сергеевичем, проживающим в г. Сызрани, по ул. Ленина, 30.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го участка Промышленного района г. Сызрани.

Казберов Александр Дмитриевич, проживающий в г. Сызрани, по ул. Восточная, 1, возбуждает дело о расторжении брака с Казберовой Марией Федоровной, проживающей в селе Печерское, Шигонского района, Куйбышевской области.  
Дело подлежит рассмотрению в народном суде Шигонского района Куйбышевской области.