

Трудовой Терм

ОРГАН ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ И ЗК ПРОФСОЮЗА АЛТАЙСКОГО
ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА

18-й год издания
№ 49 (2171)

Среда, 22 июня 1960 г.

Цена
15 коп.

В Президиуме Верховного Совета РСФСР

Образование Всероссийского совета народного хозяйства

В целях дальнейшего совершенствования планирования и руководства народным хозяйством Российской Федерации Президиум Верховного Совета РСФСР Указом от 18 июня 1960 года образовал Всероссийский совет народного хозяйства (ВСНХ).

Всероссийский совет народного хозяйства сосредоточит свое внимание на обеспечении выполнения народнохозяйственных планов РСФСР и координации деятельности советов народного хозяйства экономических административных районов РСФСР.

В связи с этим на Всероссийский совет народного хозяйства возложены задачи:

координация работы совнархозов по выполнению народнохозяйственных планов, специализации и кооперированию промышленности и планов капитального строительства;

решение оперативных вопросов хозяйственных связей между совнархозами, возникающих в процессе выполнения планов;

осуществление контроля за выполнением народнохозяйственных планов РСФСР, соблюдением государственной дисциплины в выполнении планов поставок продукции для общесоюзных нужд, другим союзным республикам и между совнархозами, правильным использованием материальных и денежных средств, а также рабочей силы;

обеспечение планомерного и бесперебойного материально-технического снабжения промышленности и строительства.

Всероссийский совет народного хозяйства во всей своей деятельности подчиняется непосредственно Совету Министров РСФСР.

Всероссийский совет народного хозяйства в пределах своей компетенции издает постановления и распоряжения на основе и во исполнение законов СССР и РСФСР, а также постановлений и распоряжений Совета Министров СССР и Совета Министров РСФСР. Постановления и распоряжения Всероссийского совета народного хозяйства могут быть отменены Советом Министров РСФСР.

Положение о Всероссийском совете народного хозяйства утверждается Советом Министров РСФСР.

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 18 июня 1960 года заместитель Председателя Совета Министров РСФСР тов. Рябинов Василий Михайлович назначен Председателем Всероссийского совета народного хозяйства.

Гости из Казахстана

На днях на наш завод прибыла большая группа сельских механизаторов из Казахстана. Механики, водители тракторов «ДТ-54» Бородулинской РТС побывали в цехах нашего завода, подробно ознакомились с работой конвейера, на котором собирается трактор «ДТ-54 А», оснащенный гидравлической системой.

Для гостей из Казахстана в Доме техники была проведена беседа на тему: «История нашего завода и перспективы его развития в семилетке».

Сельские механизаторы из Казахстана остались довольны посещением завода и заявили, что такую связь необходимо и дальше крепить.

Подготовка к отраслевой конференции по тракторостроению

С 5 по 9 июля в городе Челябинске, на Челябинском тракторном заводе будет проходить традиционная отраслевая конференция по тракторостроению. В прошлом году такая конференция проводилась на Харьковском тракторном заводе.

Бюро технической информации совместно с отделами завода под-

готовило большую выставку, посвященную отраслевой конференции по тракторостроению.

На выставке широко и наглядно будут показаны достижения нашего завода за минувший год в области внедрения новой техники, автоматизации и механизации, улучшения качества выпускаемой продукции.

Завод сооружает города

Вблизи Днепропетровска сооружается мощный комбинат домостроения. За год он будет выпускать столько готовых комнат, крупнопанельных прокатных пе-

регородок, линолеума и других строительных материалов, что их хватит на сооружение целого города с населением 65—70 тысяч жителей. (ТАСС).

Навстречу Пленуму ЦК КПСС

Работают ритмично

Коллектив механического цеха № 1 упорно борется за претворение в жизнь социалистических обязательств в честь июльского Пленума ЦК КПСС и досрочное выполнение плана второго квартала.

В авангарде соревнующихся идет в эти дни коллектив участка № 7, где старшим мастером тов. Пескишев. Хорошая организация труда, правильное использование оборудования позволили передово-

му коллективу работать ритмично, наладить бесперебойную подачу деталей на сборку и ликвидировать отставание по запасным частям.

Успешно справляется с выполнением производственных заданий смена мастера тов. Бондаренко. С высоким трудовым напряжением трудится этот коллектив. За вторую декаду июня он на сутки опередил график.

М. МОИСЕЕВА.

Впереди радиаторщики

Каждый прожитый день приближает нас к знаменательной дате в жизни советского народа — открытию июльского Пленума ЦК КПСС. В цехах нашего завода развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу Пленума.

Победителем в социалистическом соревновании среди участков пресового цеха является радиаторный участок. Коллектив, возглавляемый старшим мастером Николаем Ивановичем Высоченко, замечательно трудится с начала июня. Не было ни одного дня, чтобы радиаторщики не выполни-

ли суточного задания. Результаты работы радуют тружеников: участок идет с опережением графика, продукция выдается только хорошего качества.

Умело организует труд наладчик Иван Сухаренко. Первенство прочно удерживают лучшие рабочие участка паяльщики тт. Осипов, Посух, оцинковщик тов. Беленко, намотчица трубок тов. Зубкова. Их самоотверженный труд — залог того, что социальства в честь июльского Пленума и план второго квартала будут успешно выполнены.

М. КОПАНОВ.

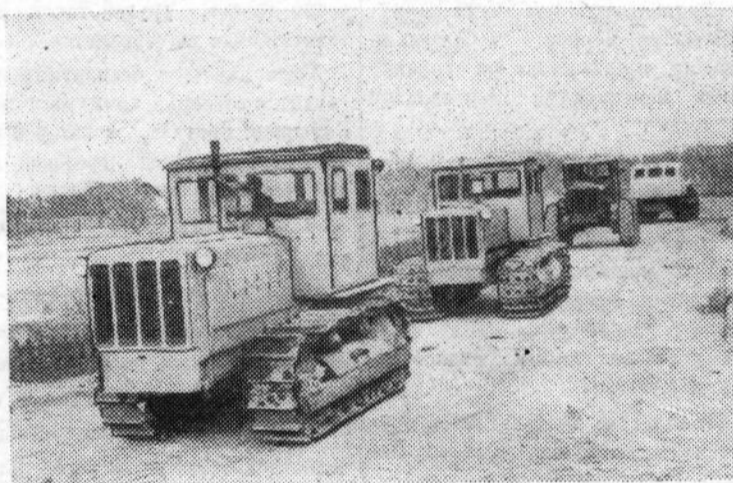
Выполняют обязательства

С хорошими трудовыми показателями идет к июльскому Пленуму ЦК КПСС участок нормалей и крепельно-зажимного инструмента инструментально-производственного корпуса, где старшим мастером тов. Лавриненко. Этот небольшой коллектив по-прежнему прочно удерживает первенство в социалистическом соревновании среди цехов корпуса.

Приняв на себя повышенные обязательства в честь открытия июльского Пленума, коллектив участка изо дня в день добивается замечательных результатов. На участке трудится молодежь. Молодые рабочие прилагают много труда и стараний, чтобы выдать как можно больше сверхплановой продукции.

Передовиками производства заслуженно считаются шлифовщицы Галина Красильникова и Алевтина Сальникова, токари Геннадий Страшненко, Юрий Забурин, Александр Бережнев, Анатолий Вдовиченко, Геннадий Лелетко и другие. Они намного перевыполняют задания и выдают продукцию отличного качества.

В. ВОЛКОВ.



Алтайский край. Выполняя решения XXI съезда КПСС, коллектив отдела главного конструктора Алтайского тракторного завода имени М. И. Калинина провел большую работу по созданию новых, более совершенных, высокопроизводительных тракторов для сельского хозяйства и лесной промышленности.

В 1961 году взамен трактора «ДТ-54» завод начнет выпуск гусеничного трактора «Т-4» с шестигидродвигателем номинальной мощностью 95—100 лошадиных сил. На базе этого трактора будут выпускаться болотоходный трактор «ТБ-4», предназначенный для работы в сильно увлажненных районах, где ведутся осушительные работы, а также для торфоразработок, и колесный трактор «ТК-4», с четырьмя ведущими колесами, развивающий скорость до 35 километров в час, для транспортных работ в сельском хозяйстве. Модернизированный трелевочный трактор «ТДТ-60». Мощность его двигателя повышена до 75 лошадиных сил, изменена кабина, применен электростартерный запуск, усилен кронштейн крепления заднего моста, поставлен погрузочный щит новой конструкции, введены кронштейны под крыльями рамы.

На снимке: семейство тракторов, созданных на Алтайском тракторном заводе. Слева направо «Т-4», «ТБ-4», «ТК-4» и «ТДТ-75».

Фото В. Николаева.

Фотохроника ТАСС.

По родной стране

На полях страны миллион „СТЗ“

Сталинградские тракторостроители 16 июня отметили 30-летний юбилей родного завода. Первый колесный трактор сошел с конвейера 17 июня 1930 года, а в апреле нынешнего года тракторозаводцы уже дали стране миллионную машину (в 15-силльном исчислении).

Свой юбилей тракторозаводцы встретили новыми крупными достижениями. Они дали Родине дополнительно к плану много тракторов, в том числе — сотни машин из экономленного металла, значительно перевыполнили программу по выпуску запасных частей и гидросистем.

Стремясь достойно встретить июльский Пленум ЦК КПСС, тракторозаводцы с новой силой развер-

нули соревнование за внедрение новой техники, за досрочное выполнение семилетки. Свыше семи тысяч рабочих борются за почетное звание коллективов и ударников коммунистического труда.

На празднование юбилея в гости к сталинградцам прибыли делегации от соревнующихся коллективов Харьковского, Минского и Челябинского тракторных заводов. Обком КПСС и облисполком, а также совет народного хозяйства и облсовпроф наградили большую группу кадровых рабочих, передовиков производства и инженерно-технических работников значком «Отличник социалистического соревнования» и Почетными грамотами.

Двухслойная сталь

На Алчевском металлургическом заводе имени Ворошилова начался выпуск новой продукции — двухслойной стали. Небольшой толщины плиты из нержавеющей стали заливаются толстым слоем рядового металла. Слиток

идет затем в прокатный цех. Полученный биметаллический лист обладает всеми свойствами, присущими нержавеющей стали, а стоит вдвое дешевле. Такая сталь находит широкое применение в народном хозяйстве.

Будет и „Юпитер“!

В спортивных кругах Ижевска — на родине мотоцикла — зазвучали два новых названия: «ИЖ-60М» и «ИЖ-62М». Это машины, над изготовлением которых работают сейчас машиностроители удмуртской столицы.

Сейчас завод готовится к выпуску дорожных мотоциклов «Юпитер». Они отличаются более мощным двухцилиндровым двухтактным двигателем.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

В центре внимания — выполнение обязательств
в честь июльского Пленума ЦК КПСС

Механизация и автоматизация производственных процессов является основой роста производительности труда и снижения себестоимости выпускаемой продукции. Это еще раз со всей остротой подчеркнул июльский Пленум ЦК КПСС, решения которого в настоящее время претворяются в жизнь. Со дня организации на нашем заводе цеха механизации, автоматизации и станкостроения коллектив под руководством партийной организации уверенно идет по пути технического прогресса, во главе которого стоят коммунисты.

Всякая полезная инициатива, способствующая мобилизации резервов производства, находит самую активную поддержку со стороны техников и инженеров, руководителей участков и бригад.

В настоящее время в центре внимания коллектива — выполнение социалистических обязательств в честь предстоящего июльского Пленума ЦК КПСС. Этому важному событию и подчинила всю свою деятельность партийная организация цеха.

Коллектив цеха принял на себя серьезные обязательства, направленные на дальнейшее внедрение в производство новой техники. В цехе создана специальная группа внедрения во главе с мастером коммунистом т. Пузыковым. Ком-

мунисты этой группы тт. Куприянов и Суховерхов успешно трудятся на отладке автоматической линии по сборке гусениц. Они добиваются высокопроизводительного труда, личным примером показывают всем рабочим, как надо преодолевать трудности, совершенствовать производство.

Много внимания уделяет партийная организация сокращению сроков выполнения заказов. По инициативе коммунистов организуется работа новыми методами, внедряются ценные рационализаторские предложения. Так, коммунист старший мастер участка точных металлоконструкций тов. Романенко, являясь активным рационализатором, старается внести в производство самое ценное, с тем чтобы добиться экономии, бережливого расхода материалов, высокого качества работ. При выполнении заказа на изготовление тракового подвесного конвейера для сталелитейного цеха требовались металлические швеллеры и балки. Но металла для них на заводе не было. Тов. Романенко предложил выбрать металл для этих металлических конструкций из отходов. Это дало экономию 7 тысяч рублей.

Рационализаторы цеха коммунисты тт. Чернов и Сапрыкин внесли предложение по упрощению конструкции переналадки

эксцентрикового пресса. Время переналадки сейчас сокращено в 2 раза. Вместе с коммунистами улучшают производство и беспартийные.

В цехе хорошо знают бригадира слесарей тов. Кожушко, который много внес ценного для усовершенствования процессов производства. По его предложению при изготовлении подвесных конвейеров теперь сборка кареток производится полностью, с цепью. Это исключило дополнительную разборку и сборку при монтаже на местах и дало цеху 8 тысяч 500 рублей экономии. Активно работает над усовершенствованием производства начальник пролета т. Лев. Он предложил использовать шлифовальную машинку для шлифовки внутренних поверхностей цилиндров бульдозеров после расточки. В результате внедрения этого предложения достигнута экономия в сумме 15 тысяч 165 рублей. Так коммунисты вместе с беспартийными решают вопросы технического прогресса в цехе.

В настоящее время коллектив трудится над выполнением обязательств в честь Пленума ЦК КПСС. Многие уже сделано: изготовлен автомат для электрообточки траков, другой такой автомат сейчас изготавливается.

Здесь вместе с беспартийными трудится слесарь коммунист тов. Копышев. Бригада, в которой он работает, является передовой на слесарно-сборочном участке. В этом большая заслуга агитатора тов. Копышева.

Главное сейчас в работе цеха — совершенствование производства. Это хорошо знает партийное бюро и нацеливает коллектив на успешное выполнение обязательств в честь июльского Пленума ЦК КПСС.

Н. ЩИГОЛЕВ,
секретарь партийной организации цеха станкостроения, механизации и автоматизации.

Консультационные пункты
для рационализаторов

Работникам отдела комплексной механизации и автоматизации принадлежит замечательная инициатива. При отделе организованы консультационные пункты для рационализаторов, которые предназначены для оказания повседневной практической помощи передовикам и новаторам производства.

Консультационные пункты созданы по следующим темам: «Станкостроение», «Нестандартное оборудование», «Грузоподъемные

и транспортные машины», «Литейные машины и оборудование», «Кузнечно-прессовое оборудование», «Электроавтоматика», «Автоматические линии механообработки».

В качестве консультантов привлечены тт. Брайт, Дубовик, Ивкин, Гладышев, Чуев и другие.

Консультационные пункты открыты также при отделах главного технолога, главного энергетика и главного конструктора.

Советские инженеры — люди творческие

Чем ближе наша заветная цель — коммунизм, тем выше роль общественного начала во всех областях жизни Советской страны. В общественные руки все больше переходит забота о соблюдении норм и правил социалистического общежития, распределение жилищ, организация отдыха трудящихся и многое другое.

Неуклонно повышается роль общественного начала и в управлении социалистическим производством, в его развитии и техническом совершенствовании. Полностью себя оправдали и все шире разворачивают свою работу комиссии первичных парторганизаций по контролю хозяйственной деятельности администрации предприятий, постоянно действующие производственные совещания, технические комиссии, ставящие и успешно решающие коренные вопросы, связанные с освоением и внедрением в производство новейших достижений науки, техники и передового опыта. Формы общественного участия в борьбе за технический прогресс становятся все шире и разнообраз-

нее. При Ленинградском совнархозе, например, создан и плодотворно работает совет новаторов. Усиливается творческая активность миллионов изобретателей и рационализаторов.

В неуклонном совершенствовании производства огромную роль играет советская инженерно-техническая интеллигенция. Никогда еще не было таких благоприятных условий для творческой работы инженеров, техников, конструкторов, технологов, как в наше великое время развернутого коммунистического строительства.

На июльском Пленуме ЦК КПСС в прошлом году указывалось, что ученые, конструкторы, инженеры, разрабатывающие новые положения в науке и технике, создающие новые конструкции машин, ищущие новые принципы технологии, — это творческие люди, играющие важную роль в развитии производства.

«При коммунизме, — говорил на Пленуме товарищ Н. С. Хрущев, — будет значительно больше научных учреждений, конструкторов и других специалистов;

рабочие, обладая большими знаниями, также будут управлять сложными машинами, дающими высокую производительность. Нам важно подготовиться к этому и психологически, надо направлять и организовывать работу именно в таком направлении».

На страницах «Правды» рассказывается о замечательной инициативе инженерно-технической интеллигенции индустриального Урала, создавшей общественные конструкторские бюро. Эти бюро были организованы после июльского Пленума ЦК КПСС на многих предприятиях Свердловского экономического района. Впервые созданные на Уральском вагоностроительном заводе, Уральском заводе тяжелого машиностроения и Первоуральском новотрубном заводе, они объединили передовых инженеров, техников и высококвалифицированных рабочих для совместного технического творчества. Общественные конструкторы в свободное от работы время безвозмездно занимаются разработкой проектов механизации и автоматизации производ-



Москва. В эти дни ВДНХ посещает много экскурсантов. К началу нового сезона сотрудники павильонов подготовили интересные экспозиции, привлекающие внимание работников различных профессий со всего Союза.

На снимке: на открытой площадке павильона «Машиностроение». Посетители осматривают новые модели тракторов.

Рационализаторы — борцы за экономию

Коллектив автоматного цеха за счет снижения себестоимости выпускаемой продукции во втором году семилетки должен добиться экономии в сумме 1 миллиона 180 тысяч рублей. На выполнение этой задачи направлены усилия каждого рабочего, инженерно-технического работника. Они изыскивают резервы, направленные на повышение производительности труда, экономию средств, материалов. Растет творческая активность автоматчиков, которые все глубже совершенствуют производственные процессы.

Большой вклад в общее дело вносят рационализаторы цеха. За последние два месяца в производство внедрено много мероприятий, позволивших добиться значительной экономии металла и средств.

Одним из активных рационализаторов является начальник цеха тов. Фунтиков. На его счету большое количество предложений, многие из которых внедрены в производство. Так, он предложил изготавливать электромагнитные плиты и из малоуглеродистой стали сварными. Раньше такие плиты делались цельной конструкцией. Внедрение этого предложения принесло хорошие результаты. Плиты, изготовленные по

новому методу, оказались более устойчивыми в работе и менее трудоемкими в изготовлении. Кроме того, цех получил условно-годовую экономию в сумме 7185 рублей.

Другое предложение тов. Фунтикова — фрезеровка шлиц больших корончатых гаек — позволило сэкономить свыше 14 тысяч рублей. Внедрение предложения сменного мастера участка № 4 тов. Васнина по фрезерованию малых корончатых гаек дало экономии более двух тысяч рублей.

Около четырех тысяч рублей сверхплановой экономии получил автоматный цех от внедрения предложения сменного мастера третьего участка тов. Зиновьева и технолога тов. Снегирева. Они предложили непрерывное фрезерование деталей — клина оси качания и болта — на карусельно-фрезерном станке.

Работники технической службы автоматного цеха держат направление на перевод всех фрезеруемых в цехе деталей на непрерывный метод. Это мероприятие позволит повысить производительность труда, машинное время намного перекроет ручное время.

Л. БЕЛОВ.

венных процессов, модернизации оборудования, внедрения передовой технологии и рационализаторских предложений.

Замечательное, благородное дело начали специалисты и рабочие Урала! По велению сердец люди идут на самые трудные участки производства, стремятся «расшить» узкие места, облегчить труд рабочих, помочь рационализаторам претворить в жизнь их смелые замыслы. Только в советском обществе, где человек — полноправный хозяин страны, творец своего настоящего и будущего, возможны такая высокая сознательность, такой массовый трудовой героизм.

Сейчас на предприятиях Свердловской области действует 454 общественных конструкторских бюро. Они объединяют около восьми тысяч новаторов — специалистов и рабочих. Сама жизнь показала их жизнеспособность. Ведь никогда еще не был так велик размах работ по обновлению и реконструкции предприятий, совершенствованию технологии и оборудования, созданию новой техники. В прошлом году только на предприятиях Свердловского совнархоза было разработано и освоено свыше

250 образцов новой техники, десятки машин и аппаратов сняты с производства и заменены более совершенными, модернизировано 2.120 станков.

Большой силой стали общественные конструкторские бюро, например, на Среднеуральском металлургическом заводе. Одно из них создало механизм для погрузки продукции в железнодорожные вагоны. Другое переработало конструкцию футеровки шаровых мельниц, что позволяет экономить 200 тонн меди в год. Смело вторгаясь в жизнь, инженеры разработали новый способ дополнительной подсушки пиритного и медного концентратов. Это дает свыше миллиона рублей экономии в год. В цехах Уралвагонзавода действует 35 общественных конструкторских бюро и групп. В них вовлечено почти 400 инженеров, техников, экономистов, рабочих. Только 48 мероприятий, разработанных ими и внедренных в производство, экономят ежегодно 350 тысяч рублей.

Как показывают факты, общественные конструкторские бюро повсеместно выступают проводниками ускоренного технического прогресса. Но этим не исчерпы-

Тулская область. Щекинский химический комбинат — ударная стройка большой химии. Здесь реконструируются действующие цехи, быстрыми темпами возводятся новые. Монтажники взяли обязательство — сдать первую очередь аммиачного производства досрочно, к 7 ноября 1960 года.

На снимке: на строительстве Щекинского химического комбината. Укладка трубопровода.

Фото П. Маслова.

Фотохроника ТАСС.



Бригада малой механизации в инструментально-производственном корпусе существует более трех лет. Она призвана проводить работы по механизации трудоемких процессов, повышать культуру производства. В состав бригады входят трое квалифицированных рабочих, хорошо знающих свое дело: тт. Зайцев, Согачев и Смирнов. Возглавляет бригаду опытный кадровик Сергей Кононович Алексеев.

Много дел на счету бригады: модернизация оборудования, механизация и автоматизация процессов. В термическом отделении члены бригады установили монорельс, что намного облегчило труд рабочих и повысило производительность труда.

Долгое время рабочие литейного отделения вручную производили загрузку опок для обжига. Члены бригады малой механизации установили на участке воздушный подъемник, в результате чего трудоемкий процесс обжига опок механизирован. На этом же участке установлен монорельс для щелочных ванн.

Силами бригады малой механизации изготовлена и установлена печь в ЦАСе. Сделаны столики на колесах для фрезерных станков, таким образом рабочий не тратит дорогого времени на хождение за тисками. В январе этого года установлен подъемник на кузнечном участке. Члены бригады устанавливают вентиляцию, делают большие и малые тележки, ящики для хранения деталей, для концов и ветовши.

Термисты работают в тяжелых условиях, особенно в летнее вре-

мя. Жарко, а закалка в соляном растворе сверл, метчиков и другого инструмента производится вручную. Но недалек тот день, когда будет произведена механизация калильных печей. Над этим вопросом трудится сейчас коллектив бригады. Уже изготовлены пять закалочных печей, четыре из которых будут работать. Запасная — на случай ремонта, если одна из них выйдет из строя. Вместо существующих на термическом участке печей будет один бункер, где по конвейеру детали поступят в печь. Работа очень кропотливая, трудоемкая.

Надо отдать справедливость инженерно-техническим работникам корпуса, которые оказывают большую помощь бригаде малой механизации. Они составляют чертежи, предоставляют необходимое оборудование для обработки деталей. Сейчас происходит обработка деталей (фланцев, рычагов) для бункера, который в скором времени установят в термическом отделении.

— Думаем собрать бункер и пустить его в эксплуатацию в

конце июля, — говорит Сергей Кононович. — Приложим все силы для этого. Члены бригады работают так, что порой не хватает времени.

— Над чем вы думаете работать в дальнейшем?

Сергей Кононович Алексеев отвечает, что работы много, как говорят, непочатый край.

— Вы знаете штамповое отделение? Так вот там стружку грузят на тележку вручную. Займемся этим. Механизируем этот процесс, все рабочим легче будет. А потом надо подъемник в ЦАСе установить.

— Вот все хорошо, — продолжает бригадир, — но хотелось бы нам иметь свой сверлильный станок. В оборудовании нам не отказывают, нет. Но вот надо просверлить, скажем, четыре небольших отверстия и приходится со всем скербом идти в конец цеха на сверлильный станок. Времени теряем много.

Плохо, что нет у нас жестящика. Мы ведь сами делаем вентиляцию и чтобы сделать, например, колесо, приходится изготавливать шаблон. Его нужно вырезать, вырезать, заварить

Идут экзамены в школах рабочей молодежи

Глубокие знания литературы

В школе рабочей молодежи № 1 подходят к концу экзамены в 10-х классах. На аттестат зрелости держат экзамены 74 человека, большинство из которых являются работниками нашего завода.

Глубокие знания показывают учащиеся вечерней школы по всем предметам. Но особо хочется остановиться на прошедшем экзамене по литературе. Для сочинения учащимся были предложены три темы: «Разоблачение капиталистического мира в романе М. Горького «Мать», «Павел Корчагин и Олег Кошевой — герои двух поколений комсомола»

и «Что привлекает нас в образе Татьяны Лариной». Каждая из тем наполнена огромным богатством по своему художественному оформлению и большому идейному содержанию.

Большинство учащихся выбрали для себя первые две темы. Эти темы наиболее близки молодым советским людям и поэтому большим патриотизмом и гордостью за свой народ и любимую Родину наполнена каждая строка сочинений.

Слесарь инструментального цеха тов. Вдовиченко свое сочинение по роману Горького «Мать» начал эпиграфом «Победим мы,

рабочие!». В доходчивой форме тов. Вдовиченко глубоко анализирует причины распада капиталистического мира, показывает образ революционера Павла Власова. Особенно удачно в его сочинении то место, где он пишет о речи, произнесенной Павлом на суде.

Свое сочинение тов. Вдовиченко заканчивает словами о большой вере рабочего класса России в правоту идей коммунизма, пишет о том, что Советский Союз уверенно вступил в стадию развернутого строительства коммунизма, что является подтверждением идей Коммунистической партии.

На протяжении всего учебного года лучшей ученицей в 10-х классах была работница моторного цеха Тамара Кокорина. На прошедшем экзамене по литературе она показала прочные знания всего пройденного материала. Она писала сочинение на тему: «Павел Корчагин и Олег Кошевой — герои двух поколений комсомола». Зная наизусть триумф книг «Как закалялась сталь» и «Молодая гвардия», она показывает патриотические образы молодых комсомольцев, являющихся примером для всей советской молодежи. В романе Фадеева «Молодая гвардия» показано молодое поколение, воспитанное социалистическим строем, советской общественностью, школой, семьей, Коммунистической партией.

Свое сочинение Т. Кокорина заканчивает примерами того, что советская молодежь и на фронте мирного труда показывает образцы героизма. Она называет имена строителей Комсомольска-на-Амуре, Сталинградской ГЭС и новостроев семилетки. «Весь смысл жизни нашей молодежи в героическом труде», — пишет Тамара Кокорина.

Являясь отличницей учебы, Тамара Кокорина также передовая работница в моторном цехе.

С. МЕРКУЛОВ,
и. о. директора школы
рабочей молодежи № 1.

В. ГАВРИЛОВА.

По следам неопубликованных писем

В редакцию поступило письмо работника завода тов. Иванова, который затрагивал вопрос о недостатках в развертывании радиолубительства и о том, что преподавателям на курсах радиолубителей неправильно произведена оплата.

Письмо было направлено для рассмотрения и принятия мер в городской комитет ДОСААФ.

Председатель ГК ДОСААФ тов. Исакин сообщил редакции следующее: «Факты, указанные в письме, действительно имеют место. Вопрос о развитии радиолубительства неоднократно ставился перед краевым комитетом ДОСААФ. Городской комитет общества ходатайствовал также об открытии в нашем городе радиоклуба со штатной едини-

цей. ЦК ДОСААФ на 1960 год открытие клуба не утвердил. Материальной базы в городе (имея в виду действующие радиостанции) нет, и подготовка радиотов проводится через Барнаульский радиоклуб.

Что касается оплаты преподавателям радиокурсов на Алтайском тракторном заводе тт. Козину и Трыневу, то она произведена согласно выпуску курсантов. Один инструктор должен подготовить 25 человек. Но так как Козин и Трынев произвели выпуск 18 чел. каждый, им оплачено меньше. Этот вопрос разбирался на заседании заводского комитета ДОСААФ, и оплата преподавателям произведена на основании решения комитета с учетом выпуска курсантов».

В редакцию обратился с письмом электросварщик механического цеха № 6 тов. Копылов. Он сообщил, что подал заявление в цеховую комиссию по трудовым спорам, которое на протяжении трех месяцев не рассматривалось.

Письмо было направлено для рассмотрения и принятия мер в

своего экономического района, поддерживать энтузиазм технического прогресса, практически им помогать. Многие могут и должны сделать для развития патриотического начинания уральских инженеров научно-технические общества, а также общество рационализаторов и изобретателей. Пусть самую активную поддержку общественным конструкторам окажут ученые, видные специалисты, работники научно-исследовательских и проектных институтов.

Технический прогресс — живое творческое дело миллионов советских людей. Пример тому — замечательное движение, начатое инженерами Урала. Это движение тесно связано с общенародным движением ударников и бригад коммунистического труда, является его неразрывной составной частью. Вместе с рабочим классом и колхозным крестьянством наша народная инженерно-техническая интеллигенция активно борется за победу коммунистического труда!

Передовая «Правды» за 17
июня 1960 года.

вается их значение. Советский инженер по самой природе своей работы должен быть творцом, экспериментатором, призван постоянно совершенствоваться в избранной специальности. К сожалению, многие руководители цехов, участков и смен, с головой уйдя в «текучку», никак не собираются заняться проектной работой, решением больших технических проблем. Общественные конструкторские бюро открывают неограниченные возможности для творческого роста наших специалистов.

В работе общественных конструкторских бюро наряду со специалистами участвуют рабочие — новаторы производства. Их совместный труд, обогащая специалистов опытом производственников, а рабочих — техническими знаниями, способствует постепенному стиранию существенных различий между трудом умственным и трудом физическим.

Развертывая деятельную подготовку к июльскому пленуму ЦК КПСС, труженники города и деревни приводят в действие новые и новые дополнительные резервы, стремятся ускорить выполнение заданий семилетки. Замечатель-

ную инициативу проявили горняки Криворожья, решившие значительно превысить задание семилетки по росту производительности труда. Во многих экономических районах пересмотрены ранее взятые обязательства в социалистическом соревновании, приняты новые, более высокие.

В свете больших задач, вставших сейчас перед промышленностью, значение общественных конструкторских бюро неизмеримо возрастает. Привлечь всех инженеров, техников, мастеров, передовых рабочих к активному техническому творчеству, создать условия для их плодотворной и целеустремленной деятельности — значит обеспечить дальнейший быстрый подъем социалистического производства. Очень важно, чтобы общественные конструкторские бюро не только создавали новые машины, приспособления, средства механизации и автоматизации, но и активно боролись за их практическое внедрение в производство.

Партийные организации, профсоюзы, совнархозы призваны обобщать опыт общественных конструкторских бюро и групп, перенести его на все предприятия

В странах народной демократии

Месячник монголо-советской дружбы

В Монголии проходит месячник монголо-советской дружбы. На предприятиях и в учреждениях организуются лекции и беседы о достижениях советского народа в строительстве коммунизма, о братской дружбе и сотрудничестве народов Советского Союза и Монголии.

В Доме культуры строителей в Улан-Баторе открылась фотовыставка, рассказывающая о достижениях советских людей в развитии экономики. Такие же выставки демонстрируются в различных учреждениях и на предприятиях.



Польская Народная Республика. Недавно коллектив часового завода в Лодзи отметил своеобразный юбилей. Предприятие выпустило миллионный будильник. Завод выпускает будильники, кабинетные и настенные часы.

На снимке: готовые будильники в цехе завода.

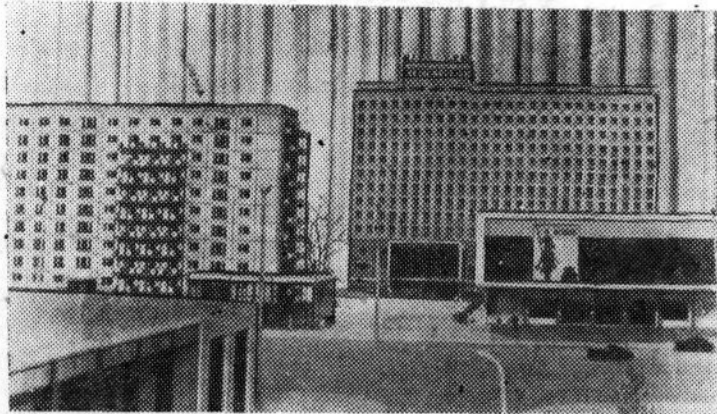
Социалистические города Польши

11 лет назад в середине июня 1949 года на юге Польши, в Краковском воеводстве началось строительство первых жилых домов для рабочих и служащих будущего металлургического комбината имени Ленина. За 11 лет на этом месте у стен древнего Кракова вырос новый социалистический город народной Польши — город металлургов, названный трудящимися страны Новой Гутой. Сегодня Новая Гута — один из самых молодых и красивых городов Польши, в котором проживает свыше 100 тысяч жителей. За минувшие годы в Новой Гуте построены жилые дома, насчитывающие почти 51 тысячу комнат. Жители города получили около 500 различных культурно-бытовых учреждений. Среди них — снискавший известность по всей стране драматический театр, кинотеатры, библиотеки.

Город продолжает расширять свои границы. Возводятся новые жилые кварталы, главным образом промышленными методами. В ближайшие годы в Новой Гуте будут построены еще более 30 тысяч комнат, десятки новых культурно-бытовых объектов.

В послевоенные годы в различных местах страны построено более 300 новых рабочих поселков. Некоторые из них на географической карте Польши значатся уже как города.

Вблизи многочисленных новых строек народной Польши сооружаются в настоящее время десятки новых благоустроенных рабочих поселков. В них возводятся



Семилетний план Германской Демократической Республики предусматривает большие работы по восстановлению центров крупных городов, разрушенных в годы второй мировой войны. Должны быть в основном восстановлены к 1965 году городские центры Берлина, Лейпцига, Дрездена, Магдебурга, Ростока, Карл-Маркс-Штадта, Франкфурта на Одере, Нойбранденбурга и Геры.

На снимке: так будет выглядеть часть северной стороны аллеи Сталина в Берлине. Фото Крюгера.

Центральбильт

Памяти Георгия Димитрова

Болгарский народ широко отметил 78-летие со дня рождения выдающегося деятеля международного рабочего и коммунистического движения Георгия Димитрова. По случаю этой даты 17 июня в Софии состоялось торжественное собрание. В президиуме собрания находились Тодор Живков, Димитр Ганев, Антон Югов и другие руководители партии и правительства.

С докладом о жизни и деятельности Георгия Димитрова выступил член ЦК БКП, заместитель председателя Совета Министров Живко Живков.



Китайская Народная Республика. В провинции Хубэй уборка пшеницы в полном разгаре. В этом году урожай выше, чем в прошлом.

На снимке: на уборке.

Фото агентства Синьхуа.

Здравствуй, пионерское лето!

В нынешнем сезоне в заводском пионерском лагере уже отдыхает более 700 детей трудящихся. Для них там есть много увлекательного и полезного. Они совершают экскурсии и походы в ближайшие села, знакомятся с животным и растительным миром родного края. Вечером дети занимаются в кружках художественной самодеятельности, в спортивных секциях, кружках «умелые руки».

На торжественном открытии лагеря ребят тепло приветствовал секретарь парткома завода тов. Кудрявцев. С ответным словом выступила пионерка из 4-го отряда Нина Тютюнникова. Она благодарила Коммунистическую партию и Советское правительство за заботу и счастливое детство.

«Здравствуй, пионерское лето!» — говорят наши дети.

Счастливого отдыха вам, дорогие детвора!

Подготовка к обмену денег

3 июня в Москве проходило Всесоюзное совещание управляющих конторами Государственного банка в союзных и автономных республиках, краях, областях и национальных округах, начальников отделов денежного обращения этих контор. В нем принимали участие также представители центральных партийных и советских органов, министерств и ведомств. С докладом о мерах по обеспечению выполнения Государственным банком СССР постановления Совета Министров СССР «Об изменении масштаба цен и замене ныне обращающихся денег новыми деньгами» выступил председатель правления Государственного банка А. К. Коровушкин.

Докладчик сообщил, что сейчас уже идет изготовление и прием работниками Государственного банка денег нового образца, которые будут направлены в установленные сроки во все города и районы страны.

Многочисленная армия финансовых работников приступает к пересчету всех активов и пассивов балансов предприятий и учреждений, цен, ставок заработной платы рабочих и служащих, тарифов, кредитов.

Замена старых денег новыми будет способствовать повышению роли рубля в экономической жизни страны, создаст условия для более строгого режима экономики, удобства в планировании, учете, послужит расширению сети автоматов в торговле, будет способствовать развитию экономических связей СССР с другими государствами.

Уже составлены расчеты потребного количества денег каждой купюры и металлической монеты по областям и районам. В начале обмена все учреждения Государственного банка будут полностью обеспечены новыми деньгами.

После доклада начались секционные заседания. Рассматривались практические вопросы, связанные с подготовкой и проведением обмена денег.

(ТАСС).

В РЕДАКЦИЮ ГАЗЕТЫ «БОЕВОЙ ТЕМП»

Глубоко, сердечно благодарю всех, кто проводил в последний путь дорогого любимого Бориса Михайловича Ивенецкого.

Б. ИВЕНЕЦКАЯ.

Редактор А. ЕЛИСЕЕВА.

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РСФСР

РУБЦОВСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ ФИЛИАЛ АЛТАЙСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

СТУДЕНТОВ НА ВЕЧЕРНЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ФИЛИАЛ ИНСТИТУТА ГОТОВИТ БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА ИНЖЕНЕРОВ-МЕХАНИКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

- а) технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты;
 - б) машины и технология литейного производства;
 - в) автомобили и тракторы;
 - г) двигатели внутреннего сгорания.
- ЗАЯВЛЕНИЯ ПРИНИМАЮТСЯ С 20 ИЮНЯ.

К заявлению прилагаются:

- а) автобиография;
- б) аттестат зрелости (диплом) об окончании среднего учебного заведения (в подлиннике и копия);
- в) справка с места работы с указанием занимаемой должности и специальности;
- г) паспорт (предъявляется лично);
- д) четыре фотокарточки размером 3×4 см;
- е) производственная характеристика;
- ж) медицинская справка.

Вступительные экзамены проводятся по следующим предметам:

- а) математике (письменно и устно);
- б) физике (устно);
- в) русскому языку и литературе (письменно).

Срок обучения 6 лет.

СПРАВКИ об условиях поступления и экзаменах можно получить в канцелярии филиала института ежедневно с 5 до 10 часов вечера.

АДРЕС: гор. Рубцовск, ул. Тракторная, 4, телефон 0-35 (коммутатор АТЗ).

ДИРЕКЦИЯ.

РУБЦОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

объявляет прием учащихся

на 1960—1961 учебный год на первый и третий курсы дневного и вечернего отделений по специальностям:

1. Обработка металлов резанием (на базе 7 и 10 классов).
2. Литейное производство черных металлов (на базе 7 и 10 классов).
3. Тракторостроение и сельскохозяйственное машиностроение (на базе 7 классов).
4. Металловедение и термическая обработка металлов (на базе 7 и 10 классов).

Заявления о приеме подаются на имя директора с приложением: характеристики от общественных организаций, руководителей предприятий и учреждений, правлений колхозов, а также общеобразовательных школ; документа об образовании (только в подлиннике) или свидетельства о переводе в 8, 9 или 10 классы средней школы; выписки из трудовой книжки (для лиц, имеющих стаж практической работы не менее 2-х лет), заверенной руководителями предприятий или учреждений, а для колхозников — выписки из колхозной книжки; автобиография; трех фотокарточек (снимки без головного убора, размером 3×4 см); медицинской справки (форма № 286). Свидетельство о рождении или паспорт, военный билет (для военнообязанных запаса) или приписное свидетельство для лиц призывного возраста предъявляются лично.

Заявления о поступлении принимаются: на вечернее отделение с 1 июня по 9 июля; на дневное отделение с 1 июня по 31 июля. Вступительные экзамены проводятся: на вечернем отделении с 10 июля по 1 августа; на дневном отделении с 1 по 20 августа.

Поступающие на базе семилетней школы подвергаются экзаменам по следующим предметам: русскому языку (диктант); русскому языку и литературному чтению (устно); математике (устно).

Поступающие на базе 10 классов подвергаются приемным экзаменам: русскому языку и литературе (сочинение); по математике (письменно и устно).

Иногородние учащиеся обеспечиваются общежитием. Адрес техникума: г. Рубцовск, улица Дзержинского, 12, телефон — коммутатор АТЗ, 03—48 (2 звонка).