

Красный Октябрь

№ 244
СУББОТА
10
ДЕКАБРЯ
1955 г.

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Цена 15 коп.

Пребывание Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Индии. (1 стр.).
На строительстве Куйбышевской ГЭС. (1 стр.).
ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ. В Гусев. В обстановке деловой критики. (2 стр.).
З. Шульман. Испытания конструкции разъемного рабочего колеса гидротурбины для Братской ГЭС. (2 стр.).
СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ В ЧЕСТЬ XX СЪЕЗДА КПСС. Ф. Ерастов. Поддерживаю начин Ко-

раблина и Былинкина. С. Кулагин. Поиски скрытых резервов. В. Аберемов. Учись, твори, дерзай! А. Перцовский. В счет 1958 года. Н. Алексеев. Более тысячи тонн сланца сверх плана. (3 стр.).
А. Шаханов. Международный обзор. (4 стр.).
Забастовочное движение в капиталистических странах. (4 стр.).
Французская печать о возрождении милитаризма в Западной Германии. (4 стр.).

К тебе, товарищ, наше слово!

В ДНИ всенародного социалистического соревнования в честь XX съезда Коммунистической партии к тебе, товарищ рабочий, мы обращаем наше слово! Со всех концов нашей великой Родины поступают сообщения о все новых и новых успехах, достигнутых угольщиками, металлургами, машиностроителями, железнодорожниками, строителями, рабочими легкой, пищевой промышленности и тружениками сельского хозяйства.

Советские люди радуются этим сообщениям и в то же время прилагают все усилия к тому, чтобы работать еще лучше, встретить знаменательное событие в жизни партии и всего народа — открытие XX съезда КПСС — новыми достижениями в строительстве коммунизма.

В решениях июльского Пленума Центрального Комитета партии намечены пути дальнейшего подъема всех отраслей промышленности. Достичь этого можно путем внедрения новой техники, совершенствования технологических процессов, мобилизации резервов производства. Решить эту задачу должен ты, рабочий, стоящий непосредственно у станка, в забое, на лесах стройки, там, где решается судьба производственного плана.

На предприятиях нашего города много замечательных передовиков производства, которые работают творчески, с большим трудовым подъемом и вносят значительный вклад в дело дальнейшего повышения производительности труда.

В сегодняшнем номере «Красного Октября» печатаются письма рабочих, в которых они рассказывают, каким путем добиваются увеличения выработки. Вот фрезеровщик гидротурбинного завода Владимир Аберемов. При обработке деталей он применяет созданную им высокопроизводительную оснастку и поэтому ежедневно выполняет задания на 300 и больше процентов. Передовой фрезеровщик с июля 1954 года работает в счет шестой пятилетки. Токарь комбайнового завода тов. Коротков, навалотбойщик шахты № 5/6 Каширского рудника тов. Алексеев, старший машинист локомотива паровозного депо станции Сызрань 1-я тов. Романов и многие другие передовики — это люди, которые идут дорогой исканий, не боясь трудностей, преодолевают их и поэтому добиваются успехов в работе, в выполнении производственных заданий и взятых на себя социалистических обязательств.

Заслуживает всемерного одобрения патристическое начинание куйбышевцев Петра Былинкина, начавшего со своим коллективом соревнование за осуществление плана ускоренного роста произво-

дительности труда, и Николая Кораблина, осуществляющего мероприятия, которые обеспечивают выполнение нового уплотненного графика работы. Изучение и распространение опыта передовиков, новаторов производства является важнейшим резервом, обеспечивающим дальнейший рост производительности труда, улучшение качества и снижение себестоимости продукции.

Работать так, как передовики, может и должен каждый рабочий. Лучше осваивай технику, хорошо ухаживай за станком и содержи в чистоте свое рабочее место, всемерно сокращай вспомогательное рабочее время, творчески подходи к делу, перенимай все новое, полезное у товарища и не отказывай в совете ему, — и ты увидишь плоды своего труда.

Твой долг, товарищ рабочий, — трудиться творчески, проявлять во всем инициативу, находчивость и сметку — качества, свойственные нашему народу, народу-созидателю. Никогда не успокаивайся на достигнутом, стремись быть на высоте современных требований, предъявляемых к рабочему передового социалистического производства. Насыщение предприятий промышленности, транспорта и строек новой, совершенной техникой требует, чтобы рабочий не пренебрегал своим теоретическим знаниям, приобретал практический опыт.

Хозяйственные руководители, партийные и профсоюзные организации должны осуществлять такие мероприятия, которые обеспечат быстрое устранение производственных потерь рабочего времени и позволили бы трудиться каждому производственному так, как работают на участках Петра Былинкина и Николая Кораблина. Долг хозяйственных руководителей, партийных и профсоюзных организаций — не только рассказать о почине куйбышевцев, а и по-деловому встать за внедрение на каждом рабочем месте действительно передовых методов труда. К этому следует привлечь инженерно-технических работников и самих передовиков производства. Твоя обязанность, товарищ, быстрее освоить это новое и работать по-новому.

Используем великую силу передового опыта для неуклонного повышения производительности труда на каждом рабочем месте, для дальнейшего подъема всех отраслей нашего народного хозяйства!

Шире социалистическое соревнование в честь XX съезда Коммунистической партии Советского Союза! Добьемся дальнейшего роста производительности труда, увеличения выпуска продукции!

Пребывание Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Индии

ДЖАЙПУР. 8 декабря (Спец. корр. ТАСС). День 7 декабря Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев провели в долине реки Дамодар (штаты Западная Бенгалия и Бихар) — основном районе индустриального развития новой Индии, в котором государством осуществляется комплексный проект энергетического и ирригационного строительства, имеющий целью стимулировать дальнейшее развитие этого индустриального края и оградить от наводнений его поля и населенные пункты.

Все население небольших городов и деревень долины Дамодар встречало советских руководителей и сопровождающих их лиц, когда они следовали в автомашинах с аэродрома Асансола до паровозостроительного завода Читтаранджан. Встреча, оказанная здесь Н. А. Булганину и Н. С. Хрущеву, отличалась особенной теплотой и сердечностью.

Жители Дамодарской долины, собравшиеся на дорогах, приветствовали гостей возгласами: Да здравствуют русские — наши братья! Да здравствует дружба индийского и советского народов! Повсюду были установлены арки, вывешены флаги. Шоссейная дорога, идущая на запад от Асансола, ведет мимо заводов, шахт, рабочих поселков, линий высоковольтных передач. Над зеленой равниной за купами могучих деревьев появляются все новые и новые дымящиеся трубы заводов.

Государственный паровозостроительный завод в Читтаранджане выпустил первый паровоз 1 ноября 1950 года. В день посещения завода Н. С. Хрущевым и Н. А. Булганиным завод выпустил свой 300-й паровоз.

Товарищ Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев во время осмотра завода сопровождал главный министр штата Западная Бенгалия Б. Ч. Рой. Объяснения давал

директор предприятия Карнай Сингх. Гостям были показаны горячие цехи завода (литейный, кузнечный), котельный, колесный и основной сборочный цех, в воротах которого стоял 300-й паровоз, выпущенный заводом.

Прежде чем покинуть завод, Н. С. Хрущев и Н. А. Булганин побывали в здании дирекции и возложили венок на памятник бюст Д. Читтаранджана Даса (1870—1925 гг.) — индийского патриота и борца за независимость страны, именем которого назван завод и окружающий его образцовый рабочий поселок. Рабочие и служащие с большой теплотой приветствовали Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева.

Продолжая путь на запад, советские гости посетили крупнейшую гидроэнергетическую стройку долины Дамодар — плотину Майтхон, сооружаемую на реке Баракар — притоке Дамодара. Здесь на границе между штатами Западная Бенгалия и Бихар перед глазами гостей раскрылась панорама стройки: земляная плотина, бетонное тело водослива высотой 162 фута, строительная площадка будущей подземной гидроэлектростанции мощностью 60 тысяч киловатт и поодаль — выход подземного канала, через который отведены воды реки Баракар.

Плотина Майтхон — крупнейшая из четырех плотин первой очереди, сооружаемых «Корпорацией долины Дамодар»; две из этих плотин — Конар и Тилая — уже завершены строительством. Эти сооружения будут иметь решающее значение для предотвращения наводнений и для электрификации долины Дамодара.

На правом берегу реки Баракар в центре строительной площадки Майтхонской плотины Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев встретили в присутствии сотен строительных рабочих губернатор штата Бихар Р. Р. Дивакар и предсе-

датель «Корпорации долины Дамодар» П. С. Рау. Они сопровождали гостей до поселка Майтхон, где губернатор Бихара устроил в их честь прием. Советским гостям были представлены специалисты, занятые в строительстве Майтхонской плотины, и чиновники Корпорации.

Из Майтхона гг. Хрущев и Булганин в сопровождении губернатора Бихара продолжали свой путь на запад, в Синдрии — один из новых промышленных центров долины Дамодара, где после достижения Индией независимости построен крупный завод искусственных удобрений. Путь лежал через угленосный район штата Бихар, мимо многочисленных шахт и заводов. Поселки индийских шахтеров Дханбад, Джхария и другие были иллюминированы разноцветными огнями. Все население ожидало вдоль шоссейной дороги гостей и горячо приветствовало их. Повсюду были установлены иллюминированные арки. Во всем районе царил необычный, праздничный оживление.

В Синдрии Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев были встречены генеральным директором государственного завода искусственных удобрений г-ном Нилакантаном.

Гости провели ночь в Синдрии. Утром 8 декабря они совершили краткий осмотр завода искусственных удобрений — новейшего предприятия, вступившего в строй в 1951 году и производящего 350 тыс. тонн азотных удобрений в год. Создание этого завода в значительной степени освободило Индию от иностранной зависимости в области искусственных удобрений.

После окончания осмотра завода Н. С. Хрущев, Н. А. Булганин и сопровождающие их лица направились в обратный путь в Асансол, откуда вылетели в Джайпур — столицу штата Раджастан в Северо-Западной Индии.

Общее собрание Академии наук СССР, посвященное 50-летию первой русской революции

В Колонном зале Дома Союзов 8 декабря состоялось общее собрание Академии наук СССР, посвященное 50-летию первой русской революции.

Вступительное слово произнес Президент Академии наук СССР А. Н. Несмеянов.

Академик Несмеянов представил участникам собрания находящихся в президиуме старейших

членов партии и видных деятелей революции 1905 года.

Доклад о всемирно-историческом значении первой русской революции прочитал академик М. Б. Митин.

Первая русская революция, сказал он, оказала значительное влияние на развитие революционного движения в странах Европы и Азии. В ответ на раскаты русской революционной бури, ра-

бочие многих стран вышли демонстрациями на улицы городов, организуя стачки, строя баррикады.

С докладом о декабрьском вооруженном восстании в России выступил доктор исторических наук А. Л. Сидоров.

На собрании выступили с воспоминаниями участники революции 1905—1907 гг. (ТАСС).

На строительстве Куйбышевской ГЭС

ЖИГУЛЕВСК (Куйбышевская область), 9 декабря. (Спец. корр. ТАСС). Сейчас на строительстве Куйбышевской ГЭС все подчинено главной задаче — к установленному сроку дать промышленный ток. Строителей торопит и сама подступающая вода. Уровень Куйбышевского моря поднялся еще на 30 метров. Перепад между верхним и нижним бьефами достиг 5,5 метра.

Водой с куйбышевскими побратки делятся из своих запасов рыбинские, горьковские и камские гидроэнергетики. Эту воду бережно хранят здесь, у Жигулей. Только ее небольшая часть, ходимая для нижней Волги, пеняся,

с грохотом проходит через специально оставленные в здании ГЭС донные отверстия.

Строителям приходится преодолевать немало трудностей. В последние дни стояла холодная погода, сменившаяся сильным буряном. Однако ни на один час не прекращались бетонные, монтажные и арматурно-сварочные работы.

Всю стройку облетела весть о патристическом почине монтажников первой турбины. Они стали на пусковую вахту в честь 35-летия Ленинского плана ГОЭЛРО. Они призвали всех строителей ознаменовать эту дату первыми двух агрегатов крупнейшей в мире гидроэлектростанции.



Во время пребывания в Индии Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев осмотрели строительство плотины Бхарна. НА СНИМКЕ: Н. А. Булганин, Н. С. Хрущев и сопровождающие их лица осматривают бетонный завод. Фото В. Егорова. (Фотохроника ТАСС).

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

В обстановке деловой критики

Вступая в социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС, коллектив нефтеперерабатывающего завода взял на себя повышенные обязательства по досрочному выполнению пятилетнего плана. Эти обязательства предварительно обсуждались в цехах, на установках, в бригадах. Рабочие, инженерно-технические работники и служащие вносили свои предложения, направленные на улучшение использования оборудования, вскрывали резервы, привели их в действие. Принятые обязательства были подкреплены организационно-техническими мероприятиями, в разработке которых принимал участие весь коллектив завода. В результате этого на заводе из месяца в месяц улучшались экономические показатели.

С октября прошлого года завод держит первенство во Всесоюзном социалистическом соревновании, в течение трех кварталов ему присуждалось переходящее Красное знамя Министерства нефтяной промышленности и ВЦСПС, а за успехи в третьем квартале текущего года коллективу вручено переходящее Красное знамя Совета Министров СССР. 21 ноября 1955 года завод выполнил пятилетний план.

Все эти успехи достигнуты в результате роста производительности труда, совершенствования техники и технологии. В коллективе выросли десятки замечательных передовиков, новаторов, многие из которых получили почетные грамоты Министерства нефтяной промышленности, занесены в Книгу и на Доску почета.

В борьбе за технический прогресс огромное значение имеет плодотворная деятельность рационализаторов и изобретателей. За десять месяцев ими подано 272 рационализаторских предложения, из которых 226 принято и 186 внедрено в производство. С такими показателями в работе коллектив завода пришел к профсоюзной конференции, которая состоялась на днях. С отчетным докладом о работе завкома выступила председатель завкома тов. Ленау.

Как в докладе, так и в выступлениях делегатов указывалось, что за отчетный период на заводе улучшилась культурно-массовая работа, центром которой является клуб. В клубе прочитано 75 лекций и докладов, проведено 45 тематических вечеров, 37 концертов художественной самодеятельности, состоялось 20 спектаклей, данных силами артистов драмтеатра и т. д. Коллектив художественной самодеятельности вырос до 149 человек, детские кружки при клубе объединяют 125 пионеров и школьников.

Наряду с успехами, в докладе и выступлениях были вскрыты недостатки в работе профсоюзной организации завода. Делегаты резко и по-деловому критиковали завком и его председателя тов. Ленау за то, что они слабо руководили цеховыми профсоюзными организациями, мало внимания уделяли отстающим, не подтягивали их до уровня передовых.

Делегаты тт. Гаранин и Уткин справедливо критиковали завком профсоюза за формализм в руководстве социалистическим соревнованием. Тов. Гаранин отметил, что

непрерывным условием действительности соревнования является гласность его итогов. Но завком не придавал этому значения, гласность соревнования на заводе отсутствует. Заводским комитетом мало уделяется внимания производственным совещаниям и цеховым профсоюзным собраниям. Только этим можно объяснить тот факт, что на профсоюзных собраниях в первом цехе ежемесячно обсуждается один и тот же вопрос: отчет начальника цеха об итогах работы за истекший месяц и задачах на следующий месяц.

Далее тов. Гаранин критиковал завком за то, что он слабо занимается вопросами улучшения техники безопасности и охраны труда на предприятии. Общественные инспекторы по охране труда завкомом не собирались и не инструктировались.

Выступление делегата тов. Панкратова было посвящено руководству цеховыми профсоюзными организациями и профгруппами. Он указал, что завком и его председатель тов. Ленау были плохо связаны с профсоюзным активом, слабо опирались на цеховые и местные комитеты, на профгруппировку. Об этом свидетельствует то, что в жилищно-коммунальной конторе члены месткома и его председатель тов. Землянская в течение всего года ничего не делали, профсоюзной организацией не руководили, а завком этого не заметил и своевременно не поправил дело.

Делегаты конференции большое внимание обратили на необходимость дальнейшего улучшения культурно-массовой работы и удовлетворения бытовых нужд рабочих, инженеров, техников и служащих предприятия. Они указывали, что завком недостаточно занимался вопросами торговли и общественного питания, слабо прислушивался к нуждам и запросам трудящихся. В частности, на конференции отмечалось, что пекарня нередко хлеб выпекает кислый, сырой, невкусный. Но завком не принял необходимых мер, не потребовал от начальника ОРСа тов. Матвеева и заведующего пекарней тов. Селезнева повышения качества выпекаемого хлеба.

Делегаты тт. Елизаров и Таранцев отметили, что завком профсоюза имеет упущения в организации и проведении культурно-массовой работы. Постоянная комиссия, созданная при завкоме, слабо работала. В поселке завода немало домохозяйек, но для них никаких массовых мероприятий не проводилось. Плохо удовлетворяются культурные запросы молодежи, живущей в общежитиях. Тов. Таранцев обратил внимание на то, что в планировании работы клуба имеются недостатки. Много молодых рабочих, говорил он, учится в вечерней школе рабочей молодежи. Единственный день, когда они могут посетить клуб, — это среда. Но почему-то в клубе в этот день проводятся только собрания и заседания.

Конференция признала работу завкома удовлетворительной, избрала новый состав завкома и приняла решение.

В. Гусев,
делегат конференции.

Испытания конструкции разъемного рабочего колеса гидротурбины для Братской ГЭС

Более года назад в специальном конструкторском бюро гидротурбинного завода начались расчетные и конструкторские работы по созданию самых мощных в мире гидравлических турбин для Братской гидроэлектростанции на реке Ангаре.

Группа конструкторов в составе тт. Жмудь А. Е., Шеголева Г. С., Колокольцева П. П. и Бердичевского Я. Г. предложила оригинальную и смелую конструкцию разъемного рабочего колеса, состоящего из двух половин, на выступы которых в месте соединения половин в горячем состоянии насаживаются небольшие кольца. Этими кольцами обе половины рабочего колеса надежно удерживаются от взаимных смещений.

В целях проверки такого соединения была разработана методика эксперимента, изготовлены модели и аппаратура. Так, для изучения напряжений в металле стержней колес были применены электрические проволочки — тензометры и специальная мостовая схема. Привлеченные для проведения опытов тт. Панков, Захаров, Яковлев проработали сложную и важную работу, в результате которой уже получены первые положительные результаты.

Один экземпляр модели искусственно был доведен до разрушения, что позволило изучить весь процесс деформации и изменения напряжений, а также получить другие интересные данные.

В настоящее время проводится подготовка второго этапа испытаний, целью которого является получение рациональных конструктивных размеров этого нового вида соединения.

З. ШУЛЬМАН,
старший инженер
конструкторского бюро.

Вождение тяжеловесных поездов

Выполняя взятые на себя социалистические обязательства в честь XX съезда Коммунистической партии, многие паровозники улучшают показатели своей работы. Только в ноябре паровозники провели более 600 поездов без остановок в пути следования для набора воды и чистой топки.

На днях машинист тов. Непопалов, его помощник тов. Чернов, кочегар тов. Шевяков, несмотря на холодную погоду и сильный боковой ветер, на участке Возрождение — Сенная провели поезд двойного веса с перевыполнением технической скорости на 2,2 километра.

Систематически водят тяжеловесные и скоростные поезда машинисты тт. Шурупов, Уваров, Обручников, Косых, Богатов и многие другие.

М. Архипов.

Единая высоковольтная сеть

В Энергетическом институте имени Г. М. Кржижановского Академии наук СССР завершено составление схемы Единой высоковольтной сети («ЕВС») для Европейской части СССР. Этот смелый научно-обоснованный план объединения всех электростанций обширной территории страны в единую высоковольтную сеть с общим автоматическим управлением позволяет в любой момент переключать электроэнергию из одного района страны в другой, в зависимости от нужд народного хозяйства.

С созданием «ЕВС» неразрывно связана проблема дальних электропередач. При институте работает Комиссия по передаче электроэнергии на дальние расстояния. Ее

возглавляет академик А. В. Винтер. Недавно Комиссия обсудила вопросы, связанные с введением в эксплуатацию линии электропередачи Куйбышев—Москва. На очереди — сессия по проблемам передачи электроэнергии с напряжением свыше 400 киловольт, то есть больше предельного напряжения, практиковавшегося до сих пор в СССР и в других странах.

Руководитель лабораторий постоянного тока доктор технических наук Ю. Г. Толстов рассказывает, что сейчас лабораторией совместно с Институтом постоянного тока Министерства электростанций сконструированы специальные аппараты, которые дают возможность увеличить перегрузочную способность электролиний и тем

самым повысить надежность передачи постоянного тока на дальние расстояния.

В отделе общей энергетики института ведутся широкие исследования по электрификации сельского хозяйства.

—Протяженность сельских электрических систем, — говорит доктор технических наук А. Г. Захарин, — возрастает на многие десятки тысяч километров.

Новый — высший этап в области электрификации сельского хозяйства представляют собой электро-машинно-тракторные станции. Их развитие необходимо для дальнейшей электрификации полевых работ, занимает большое место в исследованиях ученых-энергетиков. (ТАСС).



Приморский край. Коллектив строительного треста «Дальморстрой» в городе Находке построил ряд жилых домов, здания больницы, детские ясли и сад, кинотеатр «Строитель», холодильник и другие объекты.

НА СНИМКЕ: Лермонтовская улица в городе Находке, застроенная новыми жилыми домами. Справа—84-квартирный дом работников рыбного порта.

Фото Н. Назарова.

(Фотохроника ТАСС).

ПО СТРАНИЦАМ МНОГОТИРАЖНЫХ ГАЗЕТ

ВАЖНЕЙШИЙ УЧАСТОК ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Коммунистическая партия всегда придавала и придает огромное значение политической работе в массах. Являясь могучим средством коммунистического воспитания, политическая агитация способствует мобилизации трудящихся на успешное решение задач хозяйственного и культурного строительства.

Агитатор, находясь в самой гуще масс, своим правдивым словом вселяет в сердца советских людей уверенность в своих силах, усиливает бодрость духа, вдохновляет на борьбу за досрочное выполнение пятилетнего плана.

Много агитаторов ведут политическую работу среди трудящихся предприятий Батраковского железнодорожного узла. Многие из них своим добросовестным отношением к порученному делу завоевали любовь и уважение рабочих и служащих. Паровозники, например, охотно и с интересом слушают беседы агитаторов тт. Блинова, Еремина, Хлебникова, Холодова, разъясняющих решения июльского Пленума ЦК КПСС, важнейшие события за рубежом и в родной стране. Свои беседы они связывают с жизнью.

Хорошо работают и агитаторы парторганизации вагонного депо тт. Блинов, Андреев, Сударкин и многие другие. Но, как сообщает многотиражная газета «Сталинец»,

...агитмассовая работа на предприятиях узла поставлена еще не на должную высоту. Многие агитаторы с беседами выступают от случая к случаю и то только после неоднократных напоминаний.

В том же паровозном депо не работают агитаторы тт. Салтыков и Мухин. Плохо работают агитаторы тт. Селихов, Серебряков, Петров в четвертом парке вагонного депо. Немало неработающих агитаторов в агитколлективах станции, дистанции пути, складе топлива.

Главной причиной бездеятельности многих агитаторов является

...отсутствие повседневного руководства со стороны первичных парторганизаций. Многие из них редко собирают агитаторов на семинары и инструктажи, не обеспечивают их тематикой бесед, не учат методам их проведения. Редко парторганизации слушают отчеты о работе агитаторов...

Отсутствие руководства деятельностью агитаторов влечет за собой снижение уровня политической работы в массах, к отрыву ее от жизни. Некоторые агитаторы не выступают в качестве организаторов масс, в своих беседах не обличают лодырей, людей, плохо относящихся к технике, допускающих брак в работе. Газета пишет:

Многие агитаторы в своих беседах не затрагивают вопросов социалистического соревнования, улучшения организации труда, трудовой и производственной дисциплины, слаженности в работе, вопросов передачи опыта передовиков.

Сигналы многотиражной газеты о неудовлетворительной постановке политической агитации на ряде предприятий Батраковского железнодорожного узла обязывают узловой партком и отдел пропаганды и агитации Октябрьского райкома КПСС принять срочные меры к исправлению положения на этом важнейшем участке идеологической работы парторганизаций.

ВНИМАНИЕ

РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИМ ПРЕДЛОЖЕНИЯМ

Успешно работают рационализаторы комбайнового завода. За десять месяцев текущего года они внесли 748 различных предложений, 220 из них внедрены в производство и дают более 1.712.000 рублей условной годовой экономии.

За успехи, достигнутые в работе, коллектив рационализаторов завода награжден Почетной грамотой ЦК профсоюза.

Но достижения в деятельности рационализаторов могли бы быть гораздо большими, если бы хорошо работало бюро рационализации и изобретательства. Как пишет В. Каргин в многотиражной газете «Комбайн»:

— Очень часто рационализаторы месяцами ждут разбора своих предложений, что отбивает у них охоту заниматься изобретательством, сковывает их инициативу.

Много принятых предложений застревает в технологическом и конструкторском отделах. Например, предложение мастера тов. Гигола с августа находится у главного конструктора завода тов. Месняева, который до сих пор не дает схему проведения сравнительных испытаний.

Такая же участь постигла и предложение тов. Чашина. Принятое и направленное для внедрения в штамповочный цех, оно с 6 августа лежит без движения.

О пренебрежении к рационализаторам на заводе свидетельствует и тот факт, что из 48 приспособлений, внесенных в план изготовления и проведения испытаний, 26 вообще до сих пор не внедрены в производство.

Сообщая о фактах бездушного отношения к рационализаторским предложениям, многотиражная газета должна систематически освещать деятельность новаторов производства, способствовать быстрейшему внедрению в производство их предложений и изобретений.

Издание Сочинений С. Г. Шаумяна

ЕРЕВАН, 9 декабря (ТАСС). Государственное издательство Армении выпустило в свет первый том трехтомника Сочинений верного сына Коммунистической партии,

ученика и соратника В. И. Ленина С. Г. Шаумяна. Книга подготовлена армянским филиалом Имэс при ЦК КПСС.

Социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС

Наш вклад в борьбу за повышение производительности труда

На предприятиях нашего города, как и всей страны, с каждым днем все более ширится социалистическое соревнование в честь XX съезда Коммунистической партии. Рабочие, инженеры и техники предприятий промышленности, транспорта и строительных организаций, претворяя в жизнь решения июльского Пленума ЦК КПСС, проявляют творческую инициативу, вносят свой вклад в повышение производительности труда.

Редакция «Красного Октября» обратилась к рабочим предприятий с просьбой рассказать о том, как они используют технику, совершенствуют технологию, применяют передовые методы труда.

Ниже публикуются письма участников соревнования.

Поддерживаю почин Кораблина и Былинкина

Со своим сменщиком Сергеем Жряжковым мы изготавливаем лопаточные инструменты для нефтяников. За смену мы должны сделать по одному инструменту. Это меня лично не удовлетворяло. Сейчас я добился того, что выпускаю за смену по две детали. Не отстаю от меня и Жряжков.

Каким путем мы добиваемся таких результатов в работе? Прежде всего, это объясняется желанием каждого из нас давать больше продукции Родине за счет лучшего использования оборудования, хорошей организации рабочего места, применения передовых методов труда.

Работаем мы на станке выпуска 40-х годов. Благодаря хорошему уходу за ним, он никогда еще не подводил нас, обеспечивает высокие режимы работы и отличное качество. Ежедневно, перед тем как включить станок, я тщательно осматриваю и смазываю все трущиеся части его, и только после этого приступаю к работе. Так же поступает и мой сменщик. Вот поэтому-то более 7 лет, как я работаю на своем станке, у нас не было случаев аварии или выхода станка из строя. Последние два года станок не подвергался капитальному ремонту.

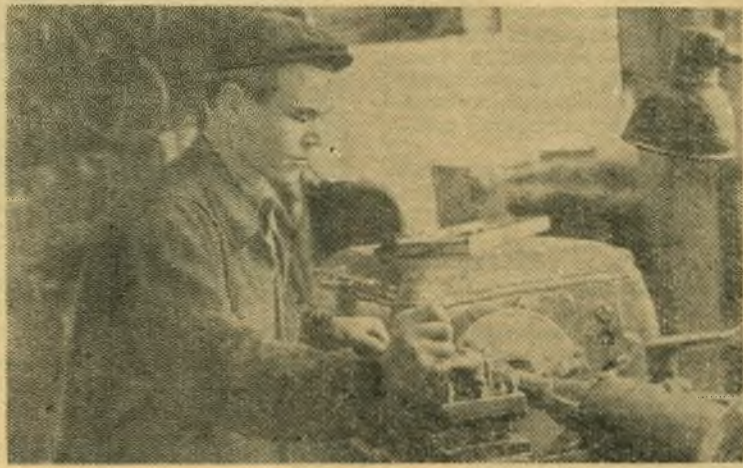
Хорошее состояние техники дает мне возможность доводить скорость резания (при обработке деталей диаметром в 180 миллиметров) до 180 оборотов в минуту, при глубине резания 12—15 миллиметров и подаче 0,8 миллиметра в минуту.

Нужно не только иметь доброкачественный инструмент и станок, находящийся в отличном состоянии, но следует и своевременно готовиться к смене, чтобы затем использовать с наибольшей производительностью все 480 минут рабочего времени.

Часто еще у нас можно видеть, как некоторые рабочие ходят по цеху в поисках то инструмента, то заготовок, тогда как другие уже приступили к выполнению задания. Я взял себе за правило не уходить с работы, пока не подумаю о том, что я буду делать завтра.

Мы все читали в газете о почине куйбышевцев Николая Кораблина и Петра Былинкина. Успех работы их участков обуславливает хорошо продуманная организация труда каждого станочника. Я горячо поддерживаю эту патристическую инициативу и приму меры к тому, чтобы всегда работать на уровне самого высокопроизводительного часа в смене. Если каждый рабочий нашего цеха и завода в целом подумает над этим, активно поддержит почин Кораблина и Былинкина, можно с уверенностью сказать, что будет внесен еще один значительный вклад в повышение производительности труда.

Ф. Ерастов,
токарь ремонтно-механического завода.



Токарь механосборочного цеха гидротурбинного завода В. В. Колдашев, соревнуясь в честь XX съезда КПСС, добивается неплохих результатов в работе. Он ежедневно вырабатывает 200—250 процентов нормы. Изготовленные им детали получают отличную оценку. Таких успехов токарь достиг за счет хорошей организации рабочего места, умелой заточки инструмента и максимального использования мощности станка.

НА СНИМКЕ: тов. Колдашев следит за работой станка.
Фото К. Сидермана.

Поиски скрытых резервов

Заканчивающийся год в нашем паровозном депо ознаменован рядом интересных начинаний, которые заметно улучшили все технико-экономические показатели работы паровозников. Одним из таких начинаний был переход бригады ремонтников, возглавляемой М. А. Тургеновым, на комплексный метод промывочного ремонта. Почин этот одобрен Министерством путей сообщения. Ряд работников депо, в том числе гг. Тургенов, Романов, Куфтин, Антонюк, я, отмечен наградами Министерства. Почин тов. Тургенова стал достоянием всех ремонтных бригад депо.

Переход на комплексный метод ремонта паровозов потребовал коренной перестройки работы и в нашем заготовительном цехе, снабжающим ремонтников деталями и запчастями. Понадобилось внести изменения в организацию труда и расширить работу с рационализаторами и изобретателями.

Мне, как и многим товарищам по цеху, удалось внести свою долю труда в это дело. Наиболее эффективными из своих предложений я считаю два.

Это, во-первых, изготовление штампа для подделки колец дышлового механизма. На кольца был

большой спрос и цех всегда задерживал подачу их ремонтникам. Процесс изготовления был очень трудоемким. Кольцо, откованное в кузнице из осей, дополнительно подвергалось обработке на токарном станке, так как имело большие припуски (до 15 миллиметров). На это затрачивалось много времени и бесцельно расходовался металл. Теперь мы штампуем кольца из полосового железа с припуском не больше 1,5—2 миллиметров. Процесс протекает быстрее в четыре раза.

Во-вторых, значительно ускорен процесс изготовления переходных втулок поршневого дышла. Раньше для изготовления втулок брались поковки в 12 раз по весу тяжелее самой втулки. Металл уходил в стружку. Я предложил сделать оправку для изготовления втулок и стали использовать на эти цели листовое железо. Это сократило расход металла и облегчило процесс обработки.

В настоящее время я с группой работников цеха тружусь над тем, чтобы после заправки подшипников, минуя их расточку, давать их на паровоз.

С. Кулагин,
начальник заготовительного цеха паровозного депо станции Сызрань 1-я.

В счет 1958 года

В январе я выполнял задания на 200—250 процентов, что считалось неплохим показателем. В феврале в цехе провели раскрепление обработки деталей за определенными станками, иначе говоря, применили специализацию. Это еще более повысило производительность труда, и я к 38-й годовщине Великого Октября выработал более трех годовых норм. Таким образом, в настоящее время работаю в счет 1958 года.

Высокие показатели стали возможны благодаря специализации. Обработывая, в основном, подшипник и корпус хедера, я, естественно, получил лучшие условия для поисков скрытых резервов.

При обработке подшипников я нашел, что ромбчатые резцы по своей геометрии устарели. Сделав необходимые расчеты, изготовил резцы прямой геометрии. Это значительно увеличило их стойкость. Раньше мне приходилось отрываться на заточку резцов до 3—4 раз в смену, резцы же новой геометрии держатся в течение двух смен. А токарю, как известно, дороги не только минуты, но и буквально каждая секунда!

Такие же ромбчатые резцы применялись и на обработке корпусов хедера. Я и в этом случае видоизменил конфигурацию резцов, сделал их полуovalными. Резцы новой геометрии служат по четыре месяца, то есть в шесть раз дольше прежних. Кроме улучшения качества и повышения производительности труда, была достигнута также большая экономия режущего инструмента.

И еще одно обстоятельство позволяет мне систематически наращивать темпы в труде. Я изготовил для расточки подшипников оправку и теперь эта операция производится не в три, а только в два прохода. До изготовления оправки вся операция расчленялась на такие виды работ: 1) предварительную зенковку, 2) двухкратную расточку, 3) торцовку с двух сторон, 4) нарезку канавок и 5) подделку радиусов с двух сторон. По новой технологии предварительная и окончательная расточка, так же, как и нарезка канавок со снятием радиусов, производится за один прием.

Достигнутое — не предел. Включившись во всенародное социалистическое соревнование за достойную встречу XX съезда Коммунистической партии Советского Союза, я решил до конца года выполнить еще четыре месячных нормы.

А. Перцовский,
токарь комбайнового завода.

Более тысячи тонн сланца сверх плана

Коллектив бригады, которой я руковожу, соревнуется в честь XX съезда Коммунистической партии. Мы приняли на себя повышенное обязательство, которое с честью выполняем.

Организация производства по графику цикличности позволяет нам лучше использовать технику, в результате достигается высокая производительность. Только в 1955 году я выдал на-гора сверх плана более тысячи тонн сланца. Намного перевыполняют задания и члены моей бригады.

Н. Алексеев,
бригадир навалотбойщиков шахты № 5/6 Кашпирского рудника.

Учись, твори, дерзай!

Недавно я обратился к экономисту цеха Риме Павловне Буровой с просьбой подсчитать, сколько выполнено мною за пятилетку месячных норм. Оказалось, что, примерно через месяц, то есть к концу последнего года пятой пятилетки, я завершу норму двух пятилеток.

Признаться, такой итог меня радует. Но партия учит не успокаиваться на достигнутом, а все время стремиться вперед, давать все больше и больше продукции любимой Родине.

Больше четырех месяцев прошло с того дня, как опубликованы решения июльского Пленума ЦК КПСС. Сейчас каждый уже может спросить себя о том, какой вклад внес он в повышение производительности труда, в борьбу за дальнейший технический прогресс? Прозереть и подсчитать сделанное обязан каждый производитель с тем, чтобы выявить не только свои успехи, но и промахи в работе, наметить пути устранения их.

Размышляя об этом, я позволяю себе несколько подробнее рассказать о себе и своей работе.

Многие считают меня старым производственным и опытным

фрезеровщиком. Действительно, некоторый опыт у меня имеется, не отстал от многих и в области теории. Я не хочу этим хвалиться, а дело в том, что практика и теория помогают мне трудиться с большой эффективностью. Вступая в социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС, я обязался выполнять не менее двух с половиной норм, а вырабатываю по три.

В чем же секрет таких результатов? Одно дело знания и опыт, другое — творческий подход к работе. Сочетание того и другого дают именно то, что требуется: высокую выработку и отличное качество продукции.

Получив задание на обработку той или иной детали, я тут же ставлю ее на станок и обрабатываю, в то же время думаю над тем, что предпринять, чтобы повысить выработку. У меня, как и у многих наших производственников, выработалось правило — неустанно искать пути увеличения выпуска продукции. От этого прямая выгода и государству и себе. Чем больше дадим машин, тем сильнее будет Родина и тем больше твой заработок.

В этом году мною придумано и применено много новых приемов работы и приспособлений. Для изготовления такой небольшой детали, как сальник конденсатоотводчика, по запатентованной технологии требовалось выполнить 6 операций. Четыре из них шло на то, чтобы придать сальнику форму ромба, а на всю остальную доработку оставалось две операции. Я задумался над возможностью уменьшения числа операций. Делу помогла учеба в техникуме. Я сделал расчеты и набросал чертеж созревшего способа изготовления детали. Мастер Николай Алексеевич Шатунов и другие руководители цеха одобрили мое намерение.

Раньше требовалось разметить все стороны детали, потом отфрезеровать каждую в отдельности. Изготовив же специальное кольцо для зажима шейки сальника, я стал фрезеровать двумя дисками сразу две стороны. Небольшой поворот детали и двумя дисками фрезеруются еще две стороны. В результате такого усовершенствования технологии я стал выпускать за смену до 60 деталей, тогда как до этого делалось самое большее 25—30.

Уголок для фильтров требуется обрабатывать так, чтобы строго выдерживать все углы в 90 градусов.

Технологи предусмотрели разметку, сверление, склепку заготовок, а потом фрезерование их. Такая неумная деталь, а сколько на нее труда затрачивается! Нужно было что-то придумать, чтобы снизить ее трудоемкость. Смекалка помогла и в этом случае. Изготовив небольшие зажимы, я перенес половину операций на горизонтальное фрезерование. Это дало мне возможность почти вдвое повысить выработку.

Внесенные мною улучшения в технологию позволили обрабатывать за смену по 40—45 рукояток для конденсатоотводчика, вместо 15—18.

Таких примеров можно привести множество. За достигнутые успехи в работе мое имя занесено в заводскую Книгу почета. На моем рабочем месте висит красный вымпел, на котором золотом вышиты слова: «За высокие показатели в социалистическом соревновании».

Мой совет тем, кто вступает на путь производственной деятельности: никогда не считайте, что вы уже все poznali и вам не к чему стремиться. Партия нас зовет: учись, дерзай, твори и ты будешь всегда впереди!

В. Аберемов,
фрезеровщик цеха № 2 гидротурбинного завода.

Международный обзор

ЗА Укрепление и развитие Дружбы между СССР и Бирмой

Пребывание Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Бирме, как и их поездка по Индии, вылилось в мощную демонстрацию дружественных чувств и миролюбия народов нашей Родины и стран Южной Азии. Отмечая важность визита советских руководителей в Бирму, рангунская газета «Нью-таймс оф Бирма» писала: «Если учесть, что по сравнению с Индией и Китаем Бирма — маленькая и далекая страна, то дружеское внимание, которое ей уделили два выдающихся советских руководителя, является свидетельством доброжелательности, превосходящей все остальное».

В Бирманском Союзе насчитывается 19 миллионов жителей, из которых 80 процентов заняты в сельском хозяйстве (производство риса является основой экономики Бирмы). В течение долгого времени Бирма, имеющая богатое историческое прошлое и культуру, была английской колонией, а во время второй мировой войны подверглась японской оккупации. Провозгласив свою независимость в январе 1948 года, Бирманский Союз стал самостоятельным государством. Путеводным маяком в борьбе за независимость для бирманского народа, подчеркивает газета «Нью-таймс оф Бирма», был Советский Союз. «Бирманцы и другие азиатские народы, испытавшие давление и эксплуатацию со стороны западных колонизаторов, — отмечает газета, — обращали свои взоры к Советской России».

Наша Родина пошла навстречу желанию освобожденной Бирмы установить дружественные отношения сотрудничества с Советским Союзом. Состоявшийся осенью нынешнего года визит в СССР Премьер-министра Бирмы У Ну показал, что наш и бирманский народы имеют общую задачу: несмотря на различия в общественном и государственном устройстве, СССР и Бирманский Союз заинтересованы в том, чтобы сохранить и упрочить международный мир. Отношения между обеими странами, развивающиеся на основе пяти принципов мирного сосуществования, принимают все более дружественный характер сотрудничества. «...Визит в Бирму выдающихся руководителей Советского Союза еще более укрепил дружественные связи, существующие между нашими двумя странами», — отметил У Ну в речи, посвященной прибытию в Рангун советских гостей. Н. А. Булганин, со своей стороны, сказал: «Теперь дружественные отношения между Советским Союзом и Бирмой являются фактом. Давайте развивать и укреплять эти отношения между нашими государствами».

Осуществление стремлений народов обеих стран к дружбе и сотрудничеству приветствуют все люди доброй воли. Нашлись, однако, и такие круги, которым не нравятся дружественные отношения между народами. Корреспонденты английских, американских

и французских буржуазных газет сообщают из Бирмы различные небывшие о поездке советских руководителей. Они дошли даже до того, что приписали Н. С. Хрущеву заявление, сделанное одним из бирманских дипломатов. Но такого рода клеветнические сообщения разоблачают их авторов, по выражению Н. С. Хрущева, как рабов капитала.

Эти рабы капитала всеми средствами пытаются отравить дружественные отношения не только между СССР и Бирмой, но и между СССР и Индией, между всеми народами Востока и Запада. Но тщетны их усилия. Дружба и сотрудничество между народами различных стран, в том числе СССР, Бирмы и Индии, развиваются и будут развиваться на благо дела мира во всем мире.

ПОЛОЖЕНИЕ ВО ФРАНЦИИ

Последняя неделя была отмечена во Франции рядом важных событий. 29 ноября Национальное собрание отказало правительству Эдгара Фора в доверии. В связи с этим правительство, исходя из того, что французская конституция предусматривает за президентом республики право распустить Национальное собрание, если оно в течение 18 месяцев дважды большинством, превышающим половину общего числа депутатов, выразит недоверие правительству, приняло решение о роспуске Национального собрания. Президент республики согласился с этим решением. Новые выборы в Национальное собрание назначены на 2 января 1956 года. На время предвыборной кампании и выборов у власти остается прежнее правительство, возглавляемое Эдгаром Фором.

Новые выборы в Национальное собрание будут проходить по системе 1951 года, предусматривающей голосование списков кандидатов по департаментам и поощряющей блокирование партий. Если блок партии (или одна из них) в каком-либо департаменте соберет хотя бы на один голос больше половины всех участников голосования, то получит все депутатские места от данного департамента. Пользуясь блокированием, реакционные партии надеются отобрать голоса у народных представителей. Хотя предвыборная кампания во Франции формально начнется лишь 13 декабря, уже сейчас в стране происходит лихорадочная деятельность различных буржуазных групп и партий, старающихся подготовить свой успех на выборах.

Однако, как пишет газета «Либерасьон», «заговорщики не учитывают, что их маневры вызовут рефлекс республиканской защиты». Во всей Франции трудящиеся мобилизуют силы, чтобы, несмотря на особенности нынешней избирательной системы, использовать выборы для усиления своих позиций в Национальном собрании. Газета «Юманите» призывает к объединению всех демократических сил Франции в интересах «проведения политики социального прогресса, свободы и мира».

А. Шаханов.

Забастовочное движение в капиталистических странах

НОРВЕГИЯ

Продолжается забастовка 10 тысяч транспортных рабочих в Норвегии. Это самая крупная забастовка в Норвегии после второй мировой войны. Переговоры между предпринимателями и представителями бастующих до сих пор не привели к разрешению конфликта вследствие упорного нежелания предпринимателей удовлетворить законные требования рабочих о повышении зарплаты.

ИТАЛИЯ

Итальянский рабочий класс борется за свои профсоюзные права и улучшение экономического положения. Рабочие металлургического завода «Фервет-Кастель-Франко» (провинция Тревизо) провели две массовые забастовки,

которые заставили хозяев отметить решение об увольнении 40 рабочих, участвовавших в предшествующих забастовках. В поддержку требования о повышении зарплаты бастовали рабочие металлургического завода «Сант-Эустакио» в городе Брешиа и др.

ТАНЖЕР

В Танжере (международная зона на берегу Гибралтарского пролива) второй день продолжается забастовка рабочих порта. Забастовка объявлена в поддержку требований о повышении зарплаты. Работа порта парализована. Корабли, направлявшиеся в Танжер, вынуждены пойти в Касабланку и Сеуту (Испанское Марокко). (ТАСС).



Варшава. На площади Конституции.
Фото Польского Центрального фотоагентства.

„Пагубные последствия политики, проводившейся французскими правящими кругами“

Французская печать о возрождении милитаризма в Западной Германии

ПАРИЖ, 8 декабря. (ТАСС).

Сообщения о том, что правительство Западной Германии решило увеличить численность ее вооруженных сил по сравнению с уровнем, установленным в парижских соглашениях, вызвало глубокую тревогу во французских общественных и политических кругах. Эти сообщения расцениваются многими обозревателями как показатель провала политики, построенной на парижских военных соглашениях.

Газета «Комба» подчеркивает, что боннский генеральный штаб усиливает темпы вооружения Западной Германии. Газета считает, что французский протест, направленный руководством НАТО (Североатлантического союза), не будет иметь никакой практической пользы, так как штаб НАТО «закрывает глаза на проекты генерала Хойзингера, если даже не поощряет их». По мнению газеты, это объясняется «полным банкротством Франции на европейском театре...»

«Комба» считает, что Западная Германия уже сейчас может создать 24 дивизии вместо 12, разрешенных парижскими соглашениями, а «в ближайшем будущем их число может возрасти до 48». «Перед лицом этих вооруженных сил, — пишет газета, — Франция, армия которой увязла в Северной Африке, после того, как она была потрепана в индо-китайской войне, сможет выставить на Рейне лишь призрачную армию в несколько дивизий, лишенных офицерских кадров».

«То же самое — добавляет газета, — можно сказать и в отношении военного флота нового рейха».

ТУРЕЦКО-ИРАКСКИЕ ПРОВОКАЦИИ НА ГРАНИЦАХ СИРИИ

БЕЙРУТ, 8 декабря. (ТАСС). Как передает корреспондент газеты «Ад-Диар» из Дамаска, штаб пограничных войск сообщил сирийским властям, что 7 декабря иракские и турецкие самолеты вторглись в воздушное пространство Сирии и продолжительное

время летали над сирийской территорией. По мнению сирийских кругов, эти провокационные акты имели целью оказать давление на Сирию с целью заставить ее примкнуть к багдадскому пакту.

Другая буржуазная газета «Экспресс» подчеркивает, что Вашингтон не считается с Францией, как великой державой. Газета пишет, что США все более явно изолируют Францию в интересах Западной Германии, которую «в настоящий момент они считают одновременно более надежной в политическом отношении и более прочной во внутреннем плане». Именно этим, по мнению газеты «Экспресс», объясняется то, что французский премьер-министр не был приглашен для участия в предстоящих переговорах Эйзенхауэра с Иденом.

Нарушение Западной Германией парижских соглашений в части, касающейся ее вооруженных сил, а также пренебрежительное отношение к Франции со стороны ее «западных союзников» расцениваются газетой «Либерасьон» как «пагубные последствия» политики, проводившейся французскими правящими кругами на протяжении последних лет.

«Либерасьон» пишет, что отныне Соединенные Штаты и Англия будут консультироваться с Францией при решении международных проблем не больше, чем с Германской Федеральной Республикой, рассматриваемой ими как «более надежный союзник». «Мы, — продолжает газета, — предвидели как будет вести себя Западная Германия лишь только она освободится от обязательств в отношении нашей страны, безопасность и национальные интересы которой не обеспечены никакими серьезными гарантиями».

«Либерасьон» подчеркивает, что опасные для Франции последствия политики ремилитаризации Западной Германии являются обвинительным актом против людей, которые привели Францию к этому.

Автографы Адама Мицкевича

В Москве в Центральном государственном архиве литературы и искусства СССР хранится фонд документов великого польского поэта Адама Мицкевича. Они переданы сюда различными музеями и библиотеками страны, а также частными лицами.

Здесь находятся автографы стихотворений и неопубликованные письма поэта, написанные его рукой заметки о русской литературе, материалы, относящиеся к пребыванию Мицкевича в Москве.

В одной из папок — письма Адама Мицкевича П. А. Вяземскому, С. А. Соболевскому и Зинаиде Волконской, в доме которой он неоднократно бывал на литературных вечерах и читал свои стихи. Среди документов обнаружен ранее неизвестный портрет польского поэта, выполненный карандашом неизвестным художником.

Адам Мицкевич был выслан царским правительством из Литвы в Россию в 1824 году за участие в тайных организациях польской молодежи «Общество филантов» и «Общество филантов». Изгнанный поэт прожил в России до 1829 года, и все это время он находился под надзором царской полиции. Об этом свидетельствует хранящийся в Центральном государственном историческом архиве СССР рапорт шефа жандармов Банкендорфа о поведении Мицкевича в Москве и Петербурге и учреждении за ним надзора.

Сохранился и другой не менее интересный документ — уведомление Банкендорфа петербургскому военному генерал-губернатору П. В. Голенищеву — Кутузову о запрещении А. Мицкевичу выехать за границу для лечения. Здесь же выписка из дела цензурного комитета о запрещении перепечатывать изданные в Петербурге в 1829 году стихотворения Мицкевича и ввозить в Россию из-за границы его произведения.

Несмотря на все репрессии царских властей, популярность Адама Мицкевича среди русских литераторов была огромной. В архивах сохранились записные книжки, дневники и письма Н. А. Полевого, И. В. Киреевского, В. Л. Пушкина (дяди великого русского поэта) и других писателей, в которых они рассказывают о большой популярности Мицкевича. (ТАСС).

Новые фасоны модельной обуви

Проявляя заботу о потребителе, коллектив мастерской индивидуальных заказов обуви (директор тов. Рубцов, старший мастер тов. Казберов) всемерно расширяет ассортимент мужской и дамской обуви.

В последнее время мастерская изготовила много новых фасонов обуви, 11 из которых утверждены художественным советом облгапрома и разрешены для запуска в производство. Таким образом, вместе с ранее утвержденными образцами, мастерская будет выпускать обувь 25 фасонов.

Редактор В. И. ПАРАМОШКИН.

ГОСДРАМТЕАТР 10 декабря А. Шестаков «ФИНИСТ—ЯСНЫЙ СОКОЛ» Начало в 8 часов.	НА ЭКРАНАХ ГОРОДА: «Художественный» «ТЕНЬ И СВЕТ» «Звезда» Днем «ПЕТР ПЕРВЫЙ» (II серия) Вечером «БУДАПЕШТСКАЯ ВЕСНА»
--	---

К СВЕДЕНИЮ ТРУДЯЩИХСЯ До 1 января 1956 года сберегательные кассы продают облигации Государственного трехпроцентного внутреннего выигрышного займа с талоном № 9, дающим право на получение выигрыша в девятом дополнительном тираже выигрышей, который состоится 30 сентября 1956 года. Приобретенные облигации с талоном № 9 участвуют во всех основных тиражах выигрышей. По государственному трехпроцентному займу ежегодно проводятся шесть основных тиражей в следующие сроки: 30 января, 30 марта, 30 мая, 30 июля, 30 сентября, 30 ноября и один дополнительный тираж выигрышей — 30 сентября. В каждом тираже на семь разрядов займа разыгрывается 59500 выигрышей на общую сумму 32.551.400 рублей, в том числе: 14 выигрышей по 50.000 рублей 35 выигрышей по 25.000 рублей 175 выигрышей по 10.000 рублей 560 выигрышей по 5.000 рублей 4900 выигрышей по 1.000 рублей 53816 выигрышей по 400 рублей Облигации займа продаются и свободно покупаются сберегательными кассами. Приобретайте облигации Государственного трехпроцентного внутреннего выигрышного займа.
