

ДРУЖНОЙ ПОДПИСКОЙ НА НОВЫЙ ЗАЕМ ВНЕСЕМ СВОЙ ВКЛАД В ДЕЛО МИРА!

Для великих строек коммунизма

Весть о выпуске нового Государственного займа развития народного хозяйства нашей страны была радостно воспринята коллективом нашей 23-й мартеновской печи.

Сталеваары и подручные единодушно решили отдать займы государству свой шестинедельный заработок. Мой подручный т. Захаров, подписавшись одним из первых в бригаде на новый заем, сказал:

— В нашей стране сейчас широко развернулось коммунистическое строительство. Гигантские гидроэлектростанции, воздвигаемые на берегах Волги и Дона, невиданные еще в истории человечества судоходные и оросительные каналы вскоре изменят лицо нашей Родины. Пройдет несколько лет и там, где сейчас пустыня, зашумят леса, зацветут сады, заколосятся тучными хлебами колхозные поля. Мы, советские люди, отлично понимаем, что сейчас, как никогда, государству нужны средства для того, чтобы успешно выполнить грандиозный Сталинский план преобразования природы, план строительства коммунизма в нашей стране. Я подписываюсь на новый Государственный заем больше, чем на шестинедельный заработок.

Примеру т. Захарова последовали другие подручные бригады. Все они отдали займы государству больше, чем шестинедельный заработок, а третий подручный т. Гарбузов подписался на сумму, составляющую почти семинедельный его заработок.

Свыше шестинедельного заработка отдали займы государству коллективы бригад моих напарников — сталеваров Анатолия Родичева и Игнатия Худякова.

С большим подъемом проходит подписка и в бригадах других печей.

Выпуск Советским Правительством нового Государственного займа развития народного хозяйства СССР вызвал в цехе новый трудовой подъем. Печные бригады обязуются увеличить выплавку металла, давать его столько, сколько нужно для успешного строительства коммунизма.

А. ПАНЧЕНКО, сталевар 23-й печи третьего мартеновского цеха.



Подписка на новый заем в основном механическом цехе. На снимке: токарь-станхановец Н. А. Деревсков подписывается на 6-недельный заработок.

Еще краше будет наша жизнь

Вместе со всем советским народом коллектив котельно-ремонтного цеха радостно воспринял весть о выпуске нового Государственного займа развития народного хозяйства Советского Союза.

Во всех бригадах, отделах и участках цеха состоялись митинги, на которых котельщики выражали свою беспредельную любовь и преданность большевистской партии, советскому правительству, любимому вождю и учителю трудящихся всего мира товарищу Сталину.

В своем выступлении на митинге мастер кузнечно-гибочного участка т. Ненно сказал:

— В то время, когда американские варвары и их сателлиты превращают в груды развалин мирные города и села Юреи, когда уолл-стритовские бандиты ведут бактериологическую войну против корейского и китайского народов, наш советский народ успешно строит коммунизм. Мы превращаем в цветущие сады и поля пустыни, строим новые, светлые, просторные города. Наши займы идут на даль-

нейшее развитие мирной экономики, чтобы еще краше была жизнь советских людей. Я отдаю займы государству 6-недельный заработок и думаю, что моему примеру последуют другие рабочие, инженеры, техники и служащие нашего цеха.

На трибуне — стахановец-кузнец т. Турчанинов. Он сказал:

— Нет слов, чтобы полнее выразить благодарность великому вождю и учителю, нашему дорогому Иосифу Виссарионовичу Сталину за отеческую заботу о народе. Я с воодушевлением подписываюсь на новый заем на 6-недельный заработок. Пусть и дальше расцветает наша жизнь, пусть крепнет наша Родина.

Первыми в цехе закончили подписку котельщики кузнечно-гибочного участка. Они дали займы государству более, чем 5-недельный заработок. Утром 6 мая была закончена подписка в коллективе самого большого участка — обработки конструкций.

Р. РОМАНОВ, председатель цехома котельно-ремонтного цеха.

С большой радостью

Каждый советский человек, подписываясь на заем, испытывает радость и гордость от сознания, что его трудовые рубли пойдут на мирное строительство, на улучшение жизни трудящихся, что вместе с его трудом это тоже вклад в наше великое дело построения коммунизма.

Вот почему, как только стало известно о выпуске нового займа, коллектив нашей печной бригады — подручные сталевара — комсомольцы тт. Пимонихин, Борис, Мотеклов, молодой рабочий т. Иващенко вместе со мной оформили подписку на шестинедельный заработок.

Дружно идет подписка во всех печных бригадах. По примеру командиров производства — начальников смен, мастеров, сталеваров, которые отдают займы государству полуторамесячный заработок, все сталеплавильщики единодушно оформляют подписку.

Сталевар т. Колесников, мастера тт. Сафронов, Побелянский и многие другие отдали займы государству шестинедельный заработок. Мы хорошо понимаем, что эти деньги идут для нас же, для трудящихся нашей Родины.

Г. ВАЛЮЖЕНЕЦ, сталевар 19-й мартеновской печи.

Трудовой подъем

Трудящиеся первого мартеновского цеха встретили решение Советского правительства о выпуске нового Государственного займа с большим воодушевлением и новыми успехами в труде. Подписка началась дружно и организованно.

С начала мая в цехе выдано больше 70 процентов плавки скоростным методом и тысячи тонн сверхплановой стали.

4 мая сталевары седьмой печи тт. Гаврин, Ефимов и Краснов сварили три скоростных плавки и сэкономили на них 2 часа 40 минут. В этот же день сталевары шестой печи тт. Праников и Ефимов выдали плавки на 1 час 40 минут раньше графика.

А. ШИТОВ, председатель производственно-массовой комиссии цехома.

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ РАДИО

МОГУЧЕЕ ОРУЖИЕ В БОРЬБЕ ЗА КОММУНИЗМ

Над просыпающейся Красной площадью бьют кремлевские куранты.

Одно из величайших научных достижений человечества — радио — разносит бой часов Спасской башни, величественные слова гимна Советского Союза по всему земному шару.

Радио прочно вошло в быт миллионов советских людей. Трудно перечислить, в скольких областях науки, техники, культуры применяется оно в СССР. Радиостанцию можно увидеть и на огромном морском теплоходе, и на борту самолета, совершающего многотысячекilометровый путь над просторами нашей Родины, и в палатке геолога, и на колхозном полеводном стане.

В социалистической промышленности широко используются радиотокки (токи высокой частоты). С их помощью получают высококачественные металлы, происходит термическая обработка деталей, сушка дерева и т. д. Необходимой принадлежностью многих металлорежущих станков, электро-сварочных агрегатов, лабораторных аппаратов является электронная лампа, родившаяся в связи с развитием радио.

В. И. Ленин назвал радио газетой без бумаги и «без расстояний». Еще в начале 1921 года великий вождь предвидел то время, когда «вся Россия будет слышать

газету, читаемую в Москве».

В. И. Ленин и И. В. Сталин высоко оценили роль радио, создали все условия для плодотворной работы советских ученых и инженеров в этой области. Еще в конце 1919 года, когда молодая советская республика героически сражалась против полчищ иностранных интервентов и белогвардейцев, созданная по указанию Владимира Ильича Нижегородская радиолaborатория начала впервые в мире проводить опытные радиопередачи. В 1922 году построенная в Москве первая советская радиовещательная станция имела мощность 12 киловатт, в то время как мощность самой крупной американской радиостанции достигала тогда 1,5 киловатт, а во Франции и Германии строились станции по 5 киловатт.

Высокими темпами развивалась радиофикация страны в годы сталинских пятилеток. Это развитие было неразрывно связано с расцветом могучей социалистической индустрии. Ныне у нас в основном радиодифинированы все города и районные центры. В СССР имеются тысячи радиоузлов, миллионы радиотрансляционных точек и радиоприемников. На новую высокую ступень поднялась радиофикация в период послевоенной пятилетки. К концу 1950 года мощ-

ность радиоузлов возросла по сравнению с 1945 годом в три с половиной раза, радиоприемная сеть превысила довоенную на 75 процентов, план строительства радиовещательных станций был превзойден на 39 процентов.

Советские ученые и инженеры создали самую совершенную в мире телевизионную технику. Ныне они успешно решают проблемы цветного и объемного телевидения, а также передачи изображений по кабельным каналам.

Целям коммунистического воспитания, подъему культурного уровня миллионов масс трудящихся служит советское радиовещание. Радиостанции СССР ведут передачи на языках всех его народов.

Предметом патриотической гордости советских людей является то, что радио родилось в России, что это крупнейшее изобретение принадлежит талантливому сыну русского народа — Александру Степановичу Попову. Пятьдесят семь лет назад, 7 мая 1895 года, он продемонстрировал на заседании Русского физико-химического общества созданный им первый в мире радиоприемник. Менее чем год спустя, 24 марта 1896 года, А. С. Попов передал первую в мире радиogramму.

Зарубежные дельцы, в первую очередь американские и английские капиталисты, пытались присвоить русское изобретение, прельстив Попова крупными барышами. На это великий ученый-патриот гордо отве-

тил: «Я — русский человек, и все свои знания, весь свой труд, все свои достижения я имею право отдавать только моей родине». Изобретение радио и последующие достижения в его развитии, совершенствовании, применении его для различных практических целей неразрывно связано с именем А. С. Попова и продолжателей его дела — русских и советских ученых.

Радио страны социализма неизменно служит высоко гуманным целям, неустанно пропагандирует ленинско-сталинскую политику мира и дружбы между народами. Знаменателен факт, что одним из первых декретов советской власти, переданных по радио, был декрет о мире, принятый II съездом Советов 8 ноября 1917 года.

Сегодня наша страна отмечает ежегодный традиционный праздник — День радио, установленный в честь гениального изобретения А. С. Попова. Трудящиеся СССР встречают его новыми знаменательными победами, достигнутыми под руководством партии большевиков в развитии радиотехники, радиопромышленности, радиосвязи и радиовещания. Они горятся тем, что правдивый голос советского радио несет миллионам людей доброй воли всего земного шара идеи мира и дружбы между народами, сплачивает миллионные массы на борьбу против гнусных прожектов поджигателей новой мировой войны.

В. МИХАЙЛОВ.

Редактор Д. М. ГНИЛОРЫБОВ.