

БОЛЬШЕВИСТСКИЙ ПРИЗЫВ

Орган Рубцовского горкома ВКП(б) и городского Совета депутатов трудящихся, Алтайского края

№ 59 (2385) 7 мая 1946 г. ВТОРНИК цена 20 коп.

Огромный успех нового займа

С большим удовлетворением, небывалым подъемом встретил многомиллионный советский народ Постановление нашего правительства о выпуске Государственного займа Восстановления и Развития Народного Хозяйства СССР. С чувством глубокого патриотизма, безграничной любви к Родине отдаст трудящиеся свои обережения взаимного государства. Об этом свидетельствует успех реализации нового займа. За два дня подписка на заем по нашему городу составила 13 миллионов 206 тысяч рублей, что значительно превышает общий месячный фонд заработной платы.

Многие в чинах нашей Родины патриотично именуют Родины хорошо выражал стахановцыстройки грейса № 15, участка Отечественной войны тов. Карпов.

Новый государственный заем идет на восстановление нашего народного хозяйства, разрушенного войной,—завяжи он,—этот заем идет на укрепление могущества нашей Родины. По этому о большом удовлетворением я даю взаимного государство свой двухмесячный заработок.

Работники артелей многопромыслов по тольскому салису на заем, но и значительную сумму внесли наличными деньгами. 16000 рублей было внесено за как-нибудь два часа. Зав. производством артели „Красный партизан“ тов. Жилиных подписались на 1000 рублей, что составляет 250 процентов его месячного заработка.

Наличными деньгами вносят домохозяйки города, школьники, учителя, рабочие, станочники предприятий.

Многие привели еще много примеров, которые свидетельствуют о яркой демонстрации единства советского народа и его преданности и любви к социалистической Родине, безграничного доверия коммунистической партии и Советскому правительству.

Трудящиеся нашего города хорошо понимают, что гитлеровская программа захватившего культурного отроительства, укрепления

обороны страны в четвертой пятилетке требуют огромных затрат.

Каждому патриоту нашей Родины близки и понятны цели нового займа. Средства, внесенные трудящимися, дадут возможность еще шире развернуть промышленное и сельское хозяйство, еще более укрепить военную мощь нашей Родины, сделать жизнь в нашей стране еще более зажиточной, культурной и цветущей.

Государственные займы всегда имели большое значение в подготовке нашей Родины к активной обороне, превращении нашей страны из отсталой в передовую, из аграрной в индустриальную.

В осуществлении грандиозных задач, стоящих перед нашей страной на различных этапах развития, наиболее важная роль принадлежала государственным займам.

Подписка на Государственный Заем Восстановления и Развития Народного Хозяйства СССР идет с большим успехом. Каждый трудящийся, подписываясь на новый заем, вносит свой вклад в дело осуществления четвертой пятилетки.

Трудящиеся нашего города знают, что четвертая сталинская пятилетка совершенно преобразит Рубцовск, превратит его в крупный индустриальный и культурный центр Алтая. Достаточное указать, что на развитие промышленности, на культурно-бытовое строительство в Рубцовске в четвертой пятилетке ассигновано около 500 миллионов рублей, что составляет одну серую лужацкую всего нового государственного займа.

Дружной подпиской на заем продемонстрируем свою преданность, веру в коммунистическую партию и великую Сталина, свою преданную решимость и твердую волю обеспечить дальнейшее развитие народного хозяйства, культуры и укрепления оборонной мощи нашей социалистической Родины.

Все, как один, поднимаем на Государственный Заем Восстановления и Развития Народного Хозяйства СССР!

Сегодня вся наша страна отмечает День радио — знаменательную дату в развитии науки и техники.

Советское радио в годы Великой Отечественной войны было боевым оружием в борьбе с немецкими захватчиками и японскими империалистами. Теперь радио стало на службу четвертой пятилетке сталинского плана великих работ.

Дружной подпиской на новый заем трудящиеся нашего города демонстрируют любовь и преданность матери-Родине.

13 миллионов 206 тысяч рублей

Успешно продолжается подписка на Государственный Заем Восстановления и Развития Народного Хозяйства СССР на предприятиях, в учреждениях и среди неорганизованного населения города.

На 2 часа дня 6 мая сумма подписки составила 13 миллионов 206 тысяч рублей, в том числе: по Алтайскому тракторному заводу — 5.124.000 рублей, по предприятиям железнодорожного транспорта — 2.944.000 рублей, по тресту №15 — 1.700.500 рублей, по заводу „Алтайсельмаш“ — 954.000 рублей, по Алтайскому заводу тракторного электрооборудования — 450.000 рублей, по предприятиям местной промышленности — 161.825 рублей.

по артелям горнопромыслового — 286.000 рублей, по советским учреждениям — 1.216.000 рублей. Внесено наличными деньгами 100 000 рублей.

Подписка на Государственный Заем Восстановления и Развития Народного Хозяйства СССР продолжается.

ПОДПИСАЛИСЬ ВСЕ РАБОЧИЕ

С многочисленным подъемом встретили коллектив артели „25 Октября“ работники цеха №100 „Советские Министры“ о выпуске нового Государственного займа Восстановления и Развития Народного Хозяйства СССР. Многие рабочие артели от души желая помочь своему государству, ввели своим личными средствами 1000 рублей.

Первым подписались на двухмесячный заработок заочники промышленного цеха тов. Чкалов. Как пример подали артели бригады молодежи артели „Восход“, тов. Кочина, Кочина, Сидорова, рабочий Аллемана и другие.

4 мая в 12 часов дня все рабочие артели „25 Октября“ подписались на новый заем. Сумма подписки составила 33800 рублей.

Л. Шинц

В ПОСЛЕДНИЕ ЧАСЫ

Подписка на Заем Восстановления и Развития Народного Хозяйства СССР среди коллектива завода „Алтайсельмаш“ подходит к концу. Вчера в 2 м часам дня общая сумма подписки составила 954 тыс. рублей.

По примеру передовиков литейного цеха, кузнечный и прессовальный цеха вносят сумму, значительно превышающую их месячный заработок.

Жена старого кадрового рабочего Цыфрина С. И. дала взаймы государству 400 рублей, домохозяйки Биштейн Г. Н., Хиерца С. И. подписались каждая на 300 рублей.

Сумма, внесенная рабочими Кабышовой, Чекаловой и Лоптевыми составляет их полуторамесячный заработок.

Подписка на новый заем продолжается.

М. Багачек.

ХРОНИКА ПОДПИСКИ

Главноу металлурга Алтайского тракторного завода тов. Прозоровский подписались на Государственный Заем Восстановления и Развития Народного Хозяйства СССР на сумму 5000 рублей.

У стола, где находились подписные листы на Государственный Заем Восстановления и Развития Народного Хозяйства СССР, стояла очередь. Каждому хотелось подписаться первым.

Первым подписались старший рабочий ЖЕО Алтайского тракторного завода 60-летний старик — заводской токарь тов. Беляев, — всегда помогал нашему государству и сейчас помолу. Варабашковского 400 рублей, подписавшись на 800.

Учеником проходит подписку на Государственный Заем Восстановления и Развития Народного Хозяйства СССР среди неорганизованного населения города.

На 5 мая домохозяйки Рубцовска на облигации нового займа внесли наличными деньгами 75000 рублей.

Дружно и с энтузиазмом прошла подписка на новый Государственный Заем Восстановления и Развития Народного Хозяйства СССР среди работников и служащих Рубцовского горнопромыслового. Директор тов. Степановский привел еще 700 рублей подписав на 1100 и внесла наличными 700 руб., зам. директора тов. Фисалов, получила 680 руб., подписавшись на 1100 руб. и внесла наличными 700 руб.

С многочисленным подъемом, Механический цех тов. Механический подписались на 700 руб., при месячном заработке 600 руб. и внес наличными 300 руб. Механический цех тов. Шербаев, Солovieв, Мерников, Шеняков дали взаймы государству двухмесячный заработок.

Предлагать артели г. Чертовский подписали на 1000 рублей, а тов. Елшнев — на 1100 рублей.

П. Рыбаев.

Наличными вносят домохозяйки

Постановление Правительства о выпуске Государственного Займа Восстановления и Развития Народного Хозяйства вызвало интереса трудящихся города.

Заклучаясь по радио постановление о займе, женсовет посёла Алтайского тракторного завода немедленно развернула свою работу. Члены женсовета, активистки домохозяйки были распределены по участкам, где они проводили подписку.

Ежедневно поступают сведения о подписке на заем в штаб, организованном в квартире Елизаветы Ивановны Перовой.

— Мы не хотим отстать от своих мужей,—заявили члены женсовета,—и выжилом, с огромным обережением хотим участвовать в общем деле осуществления великого плана четвертой сталинской пятилетки.

Жена старого кадрового рабочего Цыфрина С. И. дала взаймы государству 400 рублей, домохозяйки Биштейн Г. Н., Хиерца С. И. подписались каждая на 300 рублей.

На 6 часов вечера 5 мая подпиской на заем было связано 440 человек, 2667 рублей внесли наличными домохозяйки АТЗ.

Рационал участвовали в проведении подписки домохозяйки тт. Бавлюк, Грибников и Харчева.

Подписка на Государственный Заем Восстановления и Развития Народного Хозяйства среди неорганизованного населения посёлка АТЗ продолжается.

А. Зюзяна.

На двухмесячный заработок

С большим воодушевлением прошла подписка на Заем Восстановления и Развития Народного Хозяйства СССР среди трудящихся горнопромыслового. Общая сумма подписки составила 286.000 рублей.

В том числе коллективы артели „Восход“ дали государству 46000 рублей, „Сибит“ — 40.200 рублей.

Работники артели „Открытие“ подписались на сумму 1800 рублей. Каждый подписали на полутора или двухмесячный заработок.

Закройщик Березовский привнес 280 руб., подписавшись на 500 рублей. Мастера Шербаев, Солovieв, Мерников, Шеняков дали взаймы государству двухмесячный заработок.

Предлагать артели г. Чертовский подписали на 1000 рублей, а тов. Елшнев — на 1100 рублей.

П. Рыбаев.

Родительский университет

Ашвабский городской отдел народного образования открыл при Доме учителя университет для родителей. Его задача — укрепить связь семьи и школы, помочь родителям правильно воспитывать детей.

К чтению лекций привлечены научные работники, преподаватели высших учебных заведений, лучшие учителя и директора школ.

Сегодня — «День радио»

ДИСЬМА В ФЕДРАЦИЮ

Основоположник радиотехники А. С. Попов



Прекратить издательство работ

7 мая наша страна, а вместе и весь мир отмечает одну из самых славных и знаменательных дат в развитии мировой науки и техники.

51 год назад 7 мая (25 апреля ст. стиля) 1859 года русский учёный — физик и электротехник Александр Степанович Попов деловидно в Петербурге основал первое в Русской империи-химическое общество созданный им первый в мире радиоприёмник.

Из второй половины XIX века радиотехника начинает получать всё большее практическое применение, особенно в телеграфии и телефонной связи.

Глубоко интересовався А. С. Попов теоретическими достижениями в области электротехники. То, чего нельзя было получить в университетских курсах, молодой Попов восполнял самостоятельно изучением работ в так называемом шестом отделе Русского технического общества, объединившем тогдашнюю радиотехнику.

В 1880 г. этим обществом была отбрана в Петербурге первая в России, а в Европе во всем мире — электротехническая выставка. В 1880 году, за два года до открытия Поповым системы беспроволочного телеграфирования, он издал журнал «Электротехник», сыгравший крупнейшую роль в развитии русской электротехнической мысли.

В 1901 г., после 18 лет работы в физико-химическом обществе, А. С. Попов становится заведующим кафедрой физики Петербургского электротехнического института, в 1905 году профессором кафедры его директором института.

За день до смерти Попов был единогласно избран председателем Русского физико-химического общества.

Напряжённая работа и постоянные столкновения с министерством внутренних дел подорвали здоровье

Попова. 13 января 1906 г. 46 лет от роду Александр Степанович умер от кровоизлияния в мозг.

Хрупкий русский учёный, физик и электротехник, Попов был великим патриотом своей Родины. Его мечта — сделать нашу страну великой во всем и в каждой области — он связал в русской мысли, мечтал воплотить воедино свой новыми видами связи.

В момент, когда радиотехника была готова, стало известно, что в Ленинском море отнесено рыбком. В связи с этим Попов передал первому театруму следующего содержания 24 января 1900 г. в 21. 15 м. д. телекоммуну «Ермак».

«Около Лавенасия оторвало льдину с рыбком». Оставте телеграф! Радиотелеграмма была получена Рыбкомым на борту провученца «Апрелева». «Ермак», стоявший поблизости, получил и расшифровал выходы в море и спис 27 рыбком.

В 1901 г., после 18 лет работы в физико-химическом обществе, А. С. Попов становится заведующим кафедрой физики Петербургского электротехнического института, в 1905 году профессором кафедры его директором института.

За день до смерти Попов был единогласно избран председателем Русского физико-химического общества.

Напряжённая работа и постоянные столкновения с министерством внутренних дел подорвали здоровье

Советские учёные сыграли крупную роль в развитии радиотехники. В самые трудные для советской республики годы М. А. Бонч-Бруевич при поддержке Владимира Ильича Ленина создавал в Нижегородской радиотелеграфной школе генераторные лампы. Большое значение для развития радиотехники имели работы академика М. В. Шулейкина. Академик И. Д. Папалюк один из первых проводил опыты с ламповыми передатчиками. Очень много сделал для разработки практического применения ультракоротких волн в радиотехнике академик Б. А. Введенский.

За годы советской власти Родина Александра Степановича Попова была местом развития радиотехники, так и по значимости научных работ в этой области, значительное место имеет в маркс. Дошедшая советской радиотехники научили исторически проверку в блок с фашистскими захватчиками. Иные радиотехники превозило по качеству немерцало. Как оказавшие осуществлёнными мечты великого изобретателя и патриота нашей Родины — Александра Степановича Попова.

Я —кадровый рабочий завода. Более 30 лет проработал на слесарском заводе и вот уже пятый год работаю на заводе «Атласовские». Дев мой сын служит в рядах Красной Армии. Воём не секрет, какие трудности переживали мы с женой в последние месяцы войны. На мои квартиры, на свои средства отремонтировал впрохладу для жены квартиру по улице Карла Маркса № 140-а, на ремонт затратил около тысячи рублей.

До тех пор, пока квартира стояла в полуразрушенном виде, хозяев не находилось, никаких претензий не было. Сейчас же, когда я приступаю к ремонту, предъявляют порок, нашла хозяин, и я пришёл и властно заявил: «Эту квартиру мы, подполитесь, что вы не имеете права сдать. Подполнжайте и я не стану. Но от этого мне не легче. Хозяин — директор завода Бонч-Бруевич. Прокор стал жаловаться но мне чуть не каждый день, путая меня с председателем Мадю членом Бюро, чтобы привлечь меня делу эффективности, в моём двореце начал возмущаться отпор. Тогда и обратился в комитет и в партком, но не «Атласовские». Мы написали отложение в председателю горкома Совета Т.ов. Горюнов, но распоряжение прекратить вынесено. Однако директор «Атласовские» не унимается. Он вынужден меня чуть ли не каждый день и говорит: «Вот-та, та же выбушка».

Спрашивается, как же можно работать на заводе, если тебе каждый день угрожает высылкою?

Большое всего привлекала Попова работа электротехнических классов, в которых была так блестяще раскрыты в работах Максвелла. Особенно покваниса инженер Александр Степанович в вопросе посылания в 1887 г. работы Герца «О лучах элетротехнической силы», где были даны описание приборов (выбратор и резонатор), при помощи которых удалось впервые электротехником путём подуть и обнаружить элетротехнические колебания.

Многие физики, то число и сам Герц, радиотехники, электротехники, электротехники, как часто лабораторию. Иначе з. з. отговора А. С. Попова.

В 1880-е годы применяемых вибраторов, Попов решил использовать в виде мобильного прибора — проволоки в виде мобильного аппарата.

Перед советской радиотехникой стояла задача создания мощных передатчиков. В 1920-е годы в Ленинском море отнесено рыбком. В связи с этим Попов передал первому театруму следующего содержания 24 января 1900 г. в 21. 15 м. д. телекоммуну «Ермак».

«Около Лавенасия оторвало льдину с рыбком». Оставте телеграф! Радиотелеграмма была получена Рыбкомым на борту провученца «Апрелева». «Ермак», стоявший поблизости, получил и расшифровал выходы в море и спис 27 рыбком.

Маякёр Юрий Евгеньевич — депутат Совета Союза Верховного Совета СССР от Нижне-Тальского избирательного округа Свердловской области, Герой Социалистического Труда, лауреат Сталинской премии, директор завода имени Сталина, генерал-майор инженерно-танковой службы.

Сталинская премия присуждена ему совместно с другими работниками танковой промышленности за коренное усовершенствование технологии и за организацию высокопроизводительного поточного метода производства средних танков при значительной экономии металлоёмкости, рабочей силы и снижения себестоимости.

ИСПЫТАНИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТРАКТОРА «АТЗ»

По Советскому Союзу.

По нашему городу

В январе 1945 года по заданию Степана Аноковича Анокова группа конструкторов Алтайского тракторного завода, под руководством г.т. Сидельникова и Сарычевича, разработала конструкцию модернизированного дизельного трактора марки «АТЗ». Были собраны при опытных образцах дизельного трактора.

Дизельный трактор, работающий на дешёвом топливе, потребляет меньше горючего, чем газовый, и является выносливым в настоящее время. Патентованная конструкция, жидкостная смазка и улучшенное охлаждение — подлинный подвиг инженеров, поднявший надёжность и экономичность работы трактора.

В дизельном тракторе участвуют устройство холостой системы, трансмиссия, кабина, обшивка, управления.

По приказу Министерства Сельскохозяйственного машиностроения в конце мая будут проводиться испытания дизельных тракторов.

Перед советской радиотехникой стояла задача создания мощных передатчиков. В 1920-е годы в Ленинском море отнесено рыбком. В связи с этим Попов передал первому театруму следующего содержания 24 января 1900 г. в 21. 15 м. д. телекоммуну «Ермак».

«Около Лавенасия оторвало льдину с рыбком». Оставте телеграф! Радиотелеграмма была получена Рыбкомым на борту провученца «Апрелева». «Ермак», стоявший поблизости, получил и расшифровал выходы в море и спис 27 рыбком.

Попов покваниса инженер Александр Степанович в вопросе посылания в 1887 г. работы Герца «О лучах элетротехнической силы», где были даны описание приборов (выбратор и резонатор), при помощи которых удалось впервые электротехником путём подуть и обнаружить элетротехнические колебания.

В 1880-е годы применяемых вибраторов, Попов решил использовать в виде мобильного прибора — проволоки в виде мобильного аппарата.

Перед советской радиотехникой стояла задача создания мощных передатчиков. В 1920-е годы в Ленинском море отнесено рыбком. В связи с этим Попов передал первому театруму следующего содержания 24 января 1900 г. в 21. 15 м. д. телекоммуну «Ермак».

По нашему городу

Премьера «Давным дьяволом»

Подонок детям

В первой половине этого месяца коллективом горпролетариата и комсомола города проведена премьера Ф. Гладкова «Давным дьяволом» (героическая повесть о 4-х действующих лицах).

Ставить пьесу режиссёр Неймирович Данченко Г. А.

Коллективом горпролетариата и комсомола города проведена премьера Ф. Гладкова «Давным дьяволом» (героическая повесть о 4-х действующих лицах).

Ставить пьесу режиссёр Неймирович Данченко Г. А.

Коллективом горпролетариата и комсомола города проведена премьера Ф. Гладкова «Давным дьяволом» (героическая повесть о 4-х действующих лицах).

Ставить пьесу режиссёр Неймирович Данченко Г. А.

Инструмент из металла

Израчуток атомную бомбу

Хорошую инициативу проявили передовые рабочие бригады Алтайского тракторного завода.

В здании больницы светлые комнаты. В отдельном корпусе находится кухня.

Хорошую инициативу проявили передовые рабочие бригады Алтайского тракторного завода.

В здании больницы светлые комнаты. В отдельном корпусе находится кухня.

Хорошую инициативу проявили передовые рабочие бригады Алтайского тракторного завода.

В здании больницы светлые комнаты. В отдельном корпусе находится кухня.

Израчуток атомную бомбу

Израчуток атомную бомбу

Израчуток атомную бомбу

В школе им. Пушкина (директор т. Игнатьевский) организован физический кружок. Члены кружка занимаются разработкой и изучением вопроса об атомной энергии, в частности об атомной бомбе.

Руководит кружком преподаватель физики В. Г. Иванов.