

ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА
КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 55 (5974)

ВТОРНИК

17

МАРТА 1959 г.

Газета выходит
5 раз в неделю

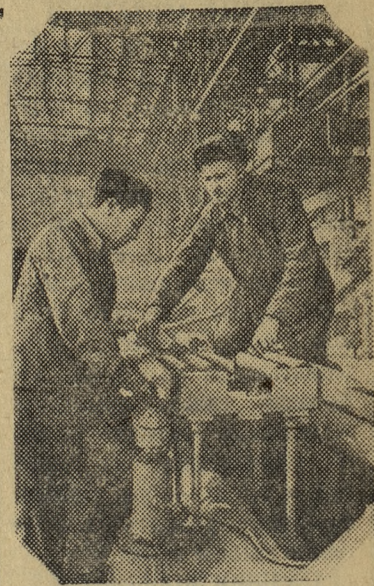
Цена 15 коп.

Семилетку — досрочно!

ИХ ТРУДОВЫЕ ДЕЛА

В коллективе трубоволокнистого цеха Старотрубного завода за право называться коммунистическими борются шесть бригад. Воодушевленные решениями XXI съезда КПСС, они добиваются новых трудовых дел. Пример показывают резчицы Нина Трифонова и Зоя Сапегина. Они ежедневно перевыполняют нормы.

Хорошо работает правщик труб Александр Березин. Стремясь с честью выполнить свои обязательства, он значительно перевыполняет задания. Его примеру следует кузнец Анатолий Ужegov. В соревновании за выполнение годовой нормы он дает хорошую производительность.



Казахская ССР. Усть-Каменогорский машиностроительный завод — новое предприятие Восточно-Казахстанского экономического района. Коллектив фасонно-сталелитейного цеха успешно осваивает изготовление продукции на всех технологических участках. В настоящее время в цехе монтируется оборудование, которое облегчит трудоемкий процесс изготовления форм. Здесь устанавливаются две формовочные машины, предназначенные для набивки форм малогабаритных отливок. С их пуском увеличится выпуск продукции, улучшится ее качество. Производительность труда при машинной формовке повысится в несколько раз.

На монтаже оборудования высоких показателей в труде добилась бригада монтажников, возглавляемая Павлом Сулягиным. Она ежедневно выполняет по 1,5—2 нормы.

На снимке: слесарь-монтажник Павел ШУМСКОЙ и бригадир Павел СУЛЯГИН монтируют формовочную машину.

Фото Ф. Сальникова. Фотохроника ТАСС.



Вячеслав Иванович КОНОВАЛОВ — слесарь-лекальщик механического цеха Новотрубного завода — дает свыше полутора норм в смену. Фото М. Арутюнова.

В Комитете по Ленинским премиям

12 марта под председательством Н. С. Хрущева начал работу пленум Комитета по Ленинским премиям в области литературы и искусства. Он рассмотрит отобранные для обсуждения произведения, представленные на соискание Ленинских премий 1959 года.

Как сообщили в Комитете, опубликование в печати списков произведений, выдвинутых на премии, привлекло большое внимание общественности. В комитет поступило более 200 коллективных и индивидуальных писем, в которых трудящиеся высказали свое мнение о произведениях, представленных в Комитет по Ленинским премиям. Разбору этих работ были посвящены специальные конференции читателей и зрителей. Все эти материалы, как и оценка выдвинутых произведений, советской критикой, будут тщательно изучены и учтены Комитетом при вынесении им решения.

(ТАСС)

ВЕДУТ ТЯЖЕЛОВЕСНЫЕ

День выборов паровозники депо Кузино отметили вождением тяжеловесных составов. За февраль они провели 215 тяжеловесных поездов и перевезли в них 40873 тонны народных грузов сверх нормы.

Сейчас коллектив готовится достойно встретить день 1 Мая. В эти дни хороших результа-

тов в работе добилась бригада машиниста Г. Бондаренко. Она является застрельщиком вождения тяжеловесных составов. Не отстают от нее бригады А. Старчикова, М. Попова и А. Авдеева. Они вводят поезда с превышением весовой нормы на 100 — 200 тонн.

Ю. ИВАНОВ.

Будни трикотажников

В семилетнем плане большое внимание уделено развитию легкой промышленности. С каждым годом все больше и больше товаров народного потребления будет вырабатываться на наших предприятиях. Воодушевленные историческими решениями XXI съезда КПСС, работники местной и кооперативной промышленности резко увеличивают выпуск товаров народного потребления.

Хорошо трудится в эти дни коллектив Билимбаевской артели имени VIII областного съезда Советов. Здесь примером для других может служить работа трикотажного цеха. Вот уже десять месяцев подряд коллектив его держит переходящее Красное знамя артели. За февраль трикотажники дали сверх плана 524 пары чулочно-носочных из-

делий и 600 штук верхнего трикотажа.

На вязке чулочно-носочных изделий отличаются своим трудом автоматчицы Н. Усольцева и Г. Носкова. Отлично освоили работу на новых механизированных фанговых машинах Г. Васильева и А. Лоскутова. Качественно формируют чулочно-носочные изделия опытные работницы Е. Бельтюкова и Г. Бородина. Хорошо трудятся мотальщицы М. Неволина и А. Шилоносова, кетлевщицы В. Ершова и М. Волкова.

Сейчас рабочие осваивают летние виды изделий: джемпера, мужские и женские жилеты, детские костюмчики. К 1 апреля большинство работниц фанговых машин будет переключаться на выпуск летних изделий.

КЕТЛЕВКА ТРЕБУЕТ НАВЫКА

На кетлевке, т. е. на шивке носка носочно-чулочных изделий, я работаю четыре года. За это время хорошо освоила все приемы работы. Они, правда, не очень сложные, но требуют определенного навыка.

Чулки и носки приходят к нам с вязального автомата незаделанными. Мы обрезаем набросковую нитку ножницами, надеваем изделия на токоля круга кетлевоочной машины. В каждом чулке и носке имеется 164 петли, и каждую из них нужно точно надеть на токоля. Оденешь неправильно — придется шивать носок снова. А одевать нужно очень быстро.

Я, как и большинство моих подруг, научилась быстро совершать эту основную операцию. Так что работа идет без задержки.

Кроме работы, я учусь в 8 классе школы рабочей молодежи. Думаю в этой семилетке получить среднее образование и поступить учиться в институт.

М. ВОЛКОВА,
кетлевщица.

КРАШЕНИЕ УЛУЧШАЕТСЯ

В 1951 году, когда я приехала работать в артель, трикотажный цех был почти не механизирован. В вязальном неприглядную картину представлял красильный цех.

За последнее время условия работы в красильном це-

хе намного изменились. Теперь мы имеем возможность красить пряжу в любой цвет. Намного улучшилось и качество верхнего трикотажа.

В скором будущем мы будем иметь специальные ванны. Качество крашения будет тогда еще более высоким.

В. ДОБРЫДЕНЬ,
начальник цеха.

НОВЫЕ МАШИНЫ

В артели за последнее время значительно возросло число машин и станков. Она приобрела десять плоскофанговых машин с жаккардовым приспособлением, позволяющим вырабатывать изделия с различным рисунком и расцветкой.

В настоящее время выпускаются механизированные плоскофанговые машины. Есть они и у нас. Теперь каретку машины передвигает мотор со специальным приводом.

Проведенные в декабре прошлого года курсы технического обучения дали много полезного для работниц и позволили им за короткий срок освоить работу на новых машинах.

План 1959 года по выпуску верхнего трикотажа увеличен вдвое по сравнению с предыдущим годом. Применение новых механизированных машин позволит в более короткий срок выполнить план этого года и план семилетки.

В. КУПРИЯНОВ,
механик артели.

Обращение

совета пенсионеров Старотрубного завода
ко всем пенсионерам города

Мы, бывшие рабочие Старотрубного завода, ушли после долголетнего труда на отдых. Мы горячо благодарим нашу партию и правительство за заботу о нас.

Изучая решения внеочередного XXI съезда КПСС и придавая огромное значение грандиозным задачам, поставленным на семилетие, не хотим оставаться в стороне от строительства коммунизма в нашей стране.

Желая быть активными участниками, мы, по нашим силам и способностям, берем на себя обязательство — в первом году семилетки собрать каждому из пенсионеров в среднем не менее чем по 50 килограммов металлического лома. Этим самым внесем свою долю труда в деле выплавки нашими металлургами 86—91 миллиона тонн стали.

Общее собрание пенсионеров Старотрубного завода обращается ко всем пенсионерам города последовать нашему примеру и активно включиться в сбор металлического лома.

По поручению собрания обращение подписали:
председатель совета С. КОНОВАЛОВ,
секретарь М. ВЕЧЕРСКАЯ.

В партийных организациях

СЕМИНАР АГИТАТОРОВ

На днях в первом цехе Новотрубного завода проведен семинар агитаторов, на котором заместитель секретаря партийного бюро тов. Санников дал методические указания, как проводить беседы по материалам XXI съезда КПСС.

В этом цехе многие агитаторы хорошо выполняют свои обязанности. Интересные и содержательные беседы по материалам съезда проводят с коллективом речного станка тов. Столетний, на стане «140» № 2 — тов. Фригин, на отделке речного станка — тов. Егшин и другие.

ГОРНЯКИ ЗНАКОмяТСЯ С МАТЕРИАЛАМИ СЪЕЗДА

13 марта в красном уголке дробильно-обогащительной фабрики рудоуправления технолог предприятия Николай Павлович Кольцов прочитал лекцию «О замещении производительных сил в стране». Лекция была прослушана с большим вниманием.

Партийное бюро фабрики проводит большую работу по пропаганде материалов XXI съезда КПСС. Из числа инженерно-технических работников подобрана группа докладчиков и лекторов. С докладами на различные темы выступали В. П. Логиновских, В. Ф. Гребнев, А. Ф. Логиновских и другие.

ДЕНЬ ЛЕКТОРА

Недавно на Динасовом заводе проведен день лектора. С лекциями на различные темы в цехах и общежитиях выступило 12 человек. Рабочие слу-

шали лекции с большим интересом.

О НАРОДНЫХ ДРУЖИНАХ

Партком Старотрубного завода на своем заседании рассмотрел вопрос об организации народных дружин по наведению общественного порядка. Секретарям цеховых партийных организаций и председателям цеховых комитетов предложено провести рабочие собрания и подобрать на них из числа лучших производственников дружинников.

Такие собрания прошли в трубоэлектросварочном цехе. Здесь рабочие обсудили постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об участии трудящихся в охране общественного порядка в стране». Труженики горячо одобрили это постановление и решили проводить работу по комплектованию дружин.



Владимирская область. На примере колхоза

«Большевик» Гусь-Хрустального района, созданного 30 лет назад, ярко видны грандиозные изменения, которые произошли за годы Советской власти в деревне. Эта сельскохозяйственная артель, которая возникла на полях и болотистых перелесках Мещерской низменности, имеет сейчас 4 тысячи гектаров земель и получает доход более 5 миллионов рублей в год.

А ведь при организации колхоза в 1928 году все имущество его состояло из четырех коров, одного подоюника и сорока рублей денег. Вместо изб колхозники жили на первых порах в шала-

Передовой колхоз Владимирщины

шах. С утра до ночи люди корчевали пни, рубили кустарники. Потом на ссуду, выделенную государством, купили трех лошадей...

Кто теперь побывает в сельхозартели «Большевик», воочию убеждается в преимуществах колхозного строя. Гордостью хозяйства стали животноводческие фермы. Все трудоемкие процессы на них механизированы. В артели работает шестьдесят электромоторов, имеется двадцать автомашин, одиннадцать тракторов, много комбайнов, экскаватор и другая сельскохозяйственная техника.

Производство продуктов в колхозе с каждым годом растет. Так, в минувшем году на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий было получено 43,2 процента мяса, 355 центнеров молока и 90 тысяч яиц на 100 гектаров зерновых культур.

Большие перспективы открываются перед тружениками артели в ближайшие годы. Семилетний план колхоза предусматривает довести надой молока от каждой коровы до 5.200 килограммов. На 100 гектаров земли иметь 150 центнеров мяса, 1000 центнеров молока и 270 тысяч яиц на 100 гектаров зерновых. Подсчитав свои возможности, колхозники

«Большевика» решили выполнить семилетку на год раньше, а производство мяса увеличить уже в этом году в два с лишним раза.

Вместе с доходами хозяйства растут и благосостояние членов артели. Жизнь их становится все зажиточнее, культурнее. В колхозе есть клуб, два радиоузла, библиотека, автоматическая телефонная станция. В домах колхозников — водопровод, ванны, в их быт прочно входят телевизоры, стиральные машины, пылесосы, холодильники.

Успешно начат в артели «Большевик» первый год семилетки. Колхозники полны решимости выполнить все предначертания, намеченные XXI съездом КПСС — съездом строителей коммунизма.

На снимках (слева направо): 1. Лучшая доярка колхоза Антонина Ивановна Ульянова дает корм животным. В прошлом году она надоила от каждой коровы по 5312 килограммов молока.

2. Семья тракториста Михаила Кузьмича Алексеева смотрит телевизионную передачу из Москвы.

3. Колхозница Вера Кузьминична Смирнова стирает белье.

Фото Н. Акимова. Фотохроника ТАСС.



Активными общественниками Динасового завода являются нормировщик механического цеха Валентин Андреевич Черепанов (слева) и А. И. Кобяков. Тов. Черепанов выполняет поручения заместителя секретаря парторганизации цеха, является членом заводского комитета. Токарь Кобяков — один из лучших председателей цехового комитета завода.

Фото С. Даниленко.

УЧЕБА ПРОПАГАНДИСТОВ

12 марта отдел пропаганды и агитации горкома КПСС провел однодневный семинар пропагандистов всех форм политической учебы партийной и комсомольской политсети. С лекцией на тему: «XXI съезд КПСС — о политической организации общества в период развернутого строительства коммунизма» выступил кандидат философских наук тов. Гаврилов.

О задачах идеологической работы партии на современном этапе рассказал лектор обкома КПСС т. Пятунин. Директор Динасового завода тов. Губко поделился своими впечатлениями о поездке в страны Западной Европы. Обзор международных событий сделал тов. Валуев — лектор Свердловского отделения общества знаний.

Период развернутого строительства коммунизма

ва зерна увеличивались на 39 процентов. В прошлом году заготовлено 3,5 миллиарда пудов зерна. Это на 1.600 миллионов пудов больше, чем в 1953 году.

В СССР осуществлена величайшая в мире культурная революция. Число специалистов с высшим и средним специальным образованием в народном хозяйстве составляет теперь около 7,5 миллиона человек. Общеизвестны успехи советской науки и техники. «Советский народ, — говорил товарищ Н. С. Хрущев на XXI съезде КПСС, — под руководством партии достиг таких вершин, осуществил такие грандиозные преобразования во всех областях экономической и общественно-политической жизни, которые дают возможность нашей стране вступить теперь в новый важнейший период своего развития — период развернутого строительства коммунистического общества».

Основная задача этого периода состоит в создании материально-технической базы коммунизма, что означает невиданное по своим масштабам ускоренное развитие всех отраслей народного хозяйства. Советское государство выделяет огромные средства на строительство новых, расширение и техническое перевооружение действу-

ющих предприятий. За семилетие только в строительстве и реконструкцию предприятий черной и цветной металлургии будет вложено средств больше, чем за предшествующие 30 лет. Предусмотрено строительство более 1.600 новых предприятий легкой и пищевой промышленности.

Коммунистическая партия ставит задачу быстрее завершения полной электрификации страны, широкого развития машиностроения, радиоэлектроники, небывалого роста химической, нефтяной, газовой промышленности. Комплексная механизация и автоматизация всех производственных процессов, всемерное использование богатейших природных ресурсов, особенно на востоке страны, дальнейшее улучшение организации производства и повышение производительности труда составляют неотъемлемую часть технического прогресса, создания материально-технической базы коммунизма.

Семилетний план предусматривает дальнейший рост сельскохозяйственного производства. Валовая продукция сельского хозяйства должна увеличиться в 1,7 раза, при этом

производство зерна к концу семилетки составит 10—11 миллиардов пудов в год, сахарной свеклы — 76—84 миллиона и хлопка-сырца — 5,7—6,1 миллиона тонн, резко возрастет производство мяса, молока и других сельскохозяйственных продуктов.

Через семь лет наша страна выйдет на первое место в Европе по производству продукции на душу населения. Объем промышленного производства в СССР составит 95—99 процентов современного уровня промышленного производства США, а по производству важнейших продуктов сельского хозяйства в целом и на душу населения будет превышен современный американский уровень. Таким образом, выполнение основной экономической задачи СССР приблизится к своему завершению.

Развернутое строительство коммунизма означает всемерное повышение благосостояния трудящихся.

Народное потребление в нашей стране увеличится за семилетие на 60—63 процента, а реальные доходы трудящихся возрастут на 40 процентов. Значительно сократится рабо-

АССР. По семилетнему плану развития народного хозяйства СССР. Аркагала становится одной из крупных строек на крайнем северо-востоке СССР.

УДАРНАЯ СТРОЙКА

БОРОШИЛОВСК. (Луганская область). Почти вдвое увеличится за семилетку выпуск чугуна на Алчевском металлургическом заводе имени Ворошилова, возрастет производство стали, проката. Будут введены в строй новые доменные и мартеновские печи, прокатные цехи.

Над сооружением новых мощностей взяла шефство комсомол. Первой ударной новостройкой семилетки молодежь объявила сооружение аглофабрики. 4 ее ленты уже в текущем году дадут агломерат, обогащенную руду. Всего за семилетие здесь будет введена 21 аглолента. (ТАСС).

Семилетний план развития народного хозяйства СССР, контрольные цифры которого принял XXI съезд КПСС, вступил в действие. На промышленных предприятиях и стройках, в конструкторских бюро и научных учреждениях, в колхозах и совхозах развертывается всенародная борьба за претворение в жизнь исторических решений XXI съезда КПСС, съезда строителей коммунизма. Решения съезда знаменуют собой начало развернутого строительства коммунистического общества в СССР.

Марксизм-ленинизм учит, что сила и жизнеспособность любого общественного строя определяются его способностью развивать экономику и культуру, увеличивать материальные и духовные блага людей. Социализм доказал, что он как общественная система намного превосходит капитализм.

Огромные успехи нашей страны наглядно демонстрируют преимущества социализма. По сравнению с 1913 г. валовая продукция промышленности СССР увеличилась в 36 раз, производство предметов потребления — почти в 14 раз. Все полнее раскрываются возможности социалистического сельского хозяйства. За последнее пятилетие среднегодовые размеры производст-

чий день. Еще больший размах получит жилищное строительство. По плану, в городах и рабочих поселках намечено построить 15 миллионов квартир, 7 миллионов домов должно быть построено в деревне.

Выполнение семилетнего плана потребует дальнейшего повышения уровня всей идейно-политической и организаторской работы партии, мобилизации творческих сил всего советского народа. Воспитывая массы в духе патриотизма, коммунистического отношения к труду, партия призывает все наши организации возглавить борьбу масс за повышение производительности труда, снижение издержек производства, за строящийся режим экономии и повышение качества продукции.

Под руководством Коммунистической партии наш народ с каждым днем умножает свои усилия в борьбе за осуществление семилетнего плана. Великая цель — создание коммунистического общества — рождает у советских людей могучую творческую энергию, стремление работать еще лучше, отдать все силы и знания на благо Родины.

Л. НИКИТИН.

Открыватель новой эры

16 МАРТА 1959 года исполнилось 100 лет со дня рождения великого русского ученого изобретателя радио Александра Степановича Попова. Своим замечательным изобретением А. С. Попов открыл новую эру в истории развития науки и техники, эру радиоэлектроники.

Еще в студенческие годы А. С. Попов вел научную работу. Будучи студентом четвертого курса Петербургского университета, он исполнял обязанности ассистента профессора, а вскоре после окончания университета стал читать курс лекций по физике и электротехнике.

Уже первые научные работы привели ученого к мысли о возможности использования электромагнитных колебаний для связи. Спустя несколько лет эта возможность стала действительностью: 7 мая 1895 года на заседании Русского физико-химического общества А. С. Попов впервые в мире продемонстрировал свое изобретение — радиоприемник.

Совершенствуя и внедряя в практику радиоприемник, А. С. Попов осуществил передачу первой в мире радиограммы, впервые установил радиосвязь с кораблями, использовал развернутую приемную антенну, принял радиосигналы на слух, применил радио для спасения человеческих жизней, открыл эффект отражения радиоволн от кораблей и других объектов, находящихся на пути распространения радиоволн. Все это имело огромное значение для науки.

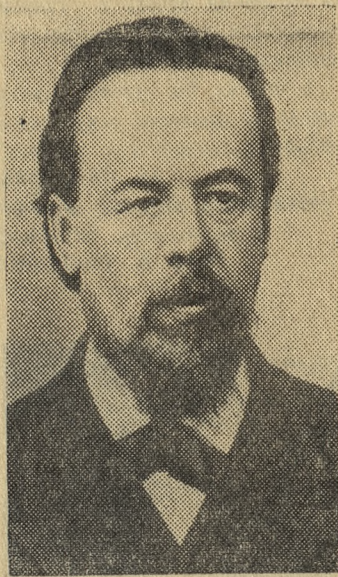
Александр Степанович Попову не суждено было дожить до Великой Октябрьской социалистической революции, открывшей новую эпоху в истории человечества. 13 января 1906 года он скоропостижно скончался после тяжелого объяснения с высокопоставленным царским чиновником в связи с выступлением А. С. Попова в защиту студенчества.

Советская страна чтит память ученого и достойно продолжает его великое дело. В ознаменование 50-летия со дня изобретения радио А. С. Поповым Советское правительство решило ежегодно отмечать 7 мая «День радио». Неослабная забота Коммунистической партии и Советского правительства о всемерном развитии радиотехнической промышленности обеспечила широкое распространение в стране радиосвязи, радиовещания и радиофикации.

Особенно быстрое развитие получили радиотехника и порожденная ею электроника в послевоенные годы. Радиоэлектроника проникла почти во все области народного хозяйства, науки, техники, культуры и быта людей. Массовое телевидение, телевизионные установки для наблюдения за операциями на сердце и точнейшие кварцевые часы, радиолокатор, позволяющий кораблям в любую погоду совершать безопасное плавание, и звуковое кино, карманный индикатор радиоактивных излучений и синхронизатор — сложнейшая установка для изучения атомных ядер — все это порождение и дальнейшее развитие гениального изобретения А. С. Попова!

Первоначально радиотехника

★
В. И. СИФОРОВ,
член-корреспондент
Академии наук СССР
★



А. С. ПОПОВ

развивалась как наука о радиосвязи и радиовещании. За последние годы из нее выделились совершенно новые направления, которые оформились в самостоятельные области науки. Это — радиоспектроскопия, радиоастрономия, электронные математические машины, полупроводниковая электроника, теория информации и многие другие. Столь широкое проникновение радиоэлектроники в самые разнообразные и, казалось бы, весьма далекие от нее области науки и техники объясняется исключительным достоинством электронных методов и приборов, в разработке которых выдающаяся роль принадлежит советским ученым. Создание радиоэлектронной части крупнейшего в мире синхронизатора на 10 миллиардов электроновольт, разработка баллистических ракет дальнего действия, первоклассные электронные математические машины, запуск искусственных спутников Земли и Солнца — вот далеко не полный перечень крупнейших достижений советской радиоэлектроники.

Величайшие перспективы решения основной экономической задачи СССР и строительства коммунизма в нашей стране, намеченные XXI съездом КПСС, открывают перед электроникой и ее работниками поистине неограниченные возможности. Одно из важнейших направлений развития радиоэлектроники в текущем десятилетии — это разработка и применение радиоэлектронных устройств и систем для автоматизации производственных процессов, что весьма важно для повышения производительности труда и его облегчения.

Ученые создали электронные счетные машины — настоящее чудо нашего века. Эти машины способны выполнять различные логические задачи: запоминать то, что сделано, контролировать правильность расчетов и совершать много других сложнейших операций. Электронная машина заменяет труд десятков и сотен квалифицированных специалистов и производит различные расчеты

с поразительной скоростью.

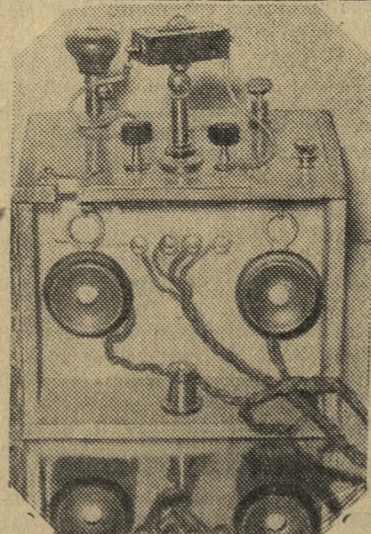
Уже сейчас электронные счетные машины заменяют труд конструкторов, синоптиков, бухгалтеров, проектировщиков и других специалистов. Электронные вычислительные устройства находят все большее применение и в автоматизации производственных процессов. В нашей стране созданы металлообрабатывающие станки и автоматические линии станков, которыми управляет не человек, а электронная машина.

Советские ученые и инженеры находят сейчас все новые и новые области применения электронных счетных машин в промышленности и других областях народного хозяйства. Эти машины все шире будут использоваться для программного управления металлорежущими станками и агрегатами, при электроплавке стали и для автоматического управления доменным процессом, применяться на транспорте и в сельскохозяйственном производстве, а также для контроля и управления на расстоянии.

Применение электронных счетных, логических и других машин обеспечит огромное ускорение технического прогресса, развитие самых разнообразных наук, в том числе позволит исследовать работу мозга и глубоко познать законы мышления. Развитие квантовой радиоэлектроники обеспечит создание установок исключительно высокой точности и чувствительности, которые в свою очередь помогут уяснить самые глубокие свойства окружающего нас мира — раскрыть природу поля тяготения и элементарных частиц материи, обеспечить радиосвязь с космическими кораблями будущего и многое другое.

Весьма возможно, что освоение миллиметровых радиоволн приведет к решению проблемы радиовидения, то есть станет возможным при помощи радио не только определять местонахождение различных удаленных предметов, но и видеть их детали. Использование миллиметровых радиоволн и широкополосных каналов связи даст возможность передавать десятки тысяч телефонных разговоров и десятки телевизионных программ на огромные расстояния. Не подлежит сомнению, что новые радиоэлектронные системы и устройства не в столь отдаленном времени будут обладать такими замечательными свойствами и решать такие задачи, о которых мы сейчас можем только мечтать.

Новые успехи большого и славного коллектива работников советской радиоэлектроники в строительстве коммунизма будут лучшим памятником великому русскому ученому, горячему патриоту Родины, изобретателю радио Александру Степановичу Попову.



На снимке: прообраз современного детекторного приемника — телефонный радиоприемник системы А. С. Попова, построенный фирмой Дюкрете, за который А. С. Попов получил золотую медаль на Всемирной выставке в Париже в 1900 году. Фото В. Федосеева. Фотохроника ТАСС.

Городской Крокодил

И их делам пришел конец

Теплый весенний день 1958 года. В кабинете управляющего конторы «Главторсырье» Боровицкого сошлись собутыльники: зав. складом этой конторы Сугатов и начальник утильцеха артели «1 Мая» Закиров. Не тратя много слов, они, чтобы жажду водкой утолить, решили быстро сделку совершить.

— Да ты просто гений! — удивился Закиров, когда Боровицкий из своего ларчика вынул хмельное и, разлив его в стаканы, изложил суть сделки.

Им сопутствовала удача. Во двор конторы въезжал на резвой лошадке заготовитель Целовальников — близкий друг и приятель Закирова.

— Сейчас мы эту сделку оформим через него. Он человек деловой, поймет нас с полуслова, — выразил свое мнение Закиров.

Тут же был приглашен Целовальников. После стопки хмельного он получил из рук Сугатова фальшивую документину — накладную на якобы сданное на склад тряпье — утиль в количестве 2000 кг. По росчерку Боровицкого: «Бухгалтерия. Оплатить!» Целовальников получил из кассы 1200 рублей и передал их Закирову.

Сделка совершилась. Гуляют, пьют и веселятся друзья. Пили, ели, веселились, а пришли к ответу — прослезились...

Проведенной ревизией у Закирова по цеху обнаружилась недостача утиля на 45.000 рублей.

Как быть? Закиров бросился в кабинет своего попечителя Боровицкого.

— Испей святой хмельной водички да успокойся. Что-нибудь придумаем. Нам все сходит с рук, — заверил его Боровицкий.

И опять придумали. Сугатов размашистым почерком написал сохранный расписку Закирову, что у него на складе имеется недополученный Закировым по накладным утиль на 45.000 рублей, а Боровицкий для большей ответственности и авторитетности приложил гербовую печать.

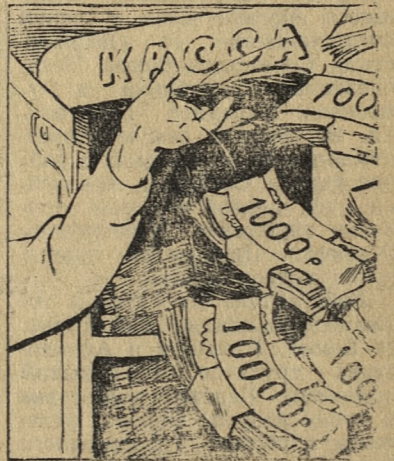
Недостача из артели «1 Мая» переключалась снова на склад Сугатова, который у себя ее долго держать не собирался. Поэтому на другой же день после ревизии цеха Закирова недостачу при помощи бестоварной фактуры вновь перевели из «Главторсырья» на артель «1 Мая». Но, как в народных сказаниях говорится, всему бывает конец.

Деловые «виртуозы» из конторы «Главторсырья» Боровицкий, Сугатов и из артели «1 Мая» Закиров предстают перед советским судом.

Н. МИКУШИН,
начальник отдела по борьбе с хищениями социалистической собственности.



Личное и...



государственное

Девушки! Будьте знакомы!

из БЛОКНОТА К. ВОСТРОУХОВА

С наступлением погожих мартовских дней мне захотелось посмотреть на строительство, узнать, какие планы у нас на лето, благо пора для строительства самая подходящая.

И вот я на стройке. Ничего, строят добротнo. Побеседовал я с рабочими, руководителями. Только собрался уходить, подходит ко мне девушка. Смущается отчего-то. Ну, я сразу догадался. Видно, сердечные дела мучают. Так оно и вышло на самом деле. Выслушал ее печальную историю. И решил поведать о ней всем девчатам города, чтобы поостереглись такого знакомого.

Малыром в гараже Первоуральского управления строительством работает Борис Назаров. Ему всего 24 года. Но, как говорят, из молодых, да ранний. Уж я видел всякие виды, но тут прямо удивился. Успел Назаров жениться уже четыре раза. Это только известные браки. А скольких обманул — сам счет потерял. И ведь до того наловчился объясняться в любви, набил себе

руку, что нисколько не краснеет, хотя и сам в душе сознает, что все врет.

Женился вначале Назаров на Тамаре. Даже брак зарегистрировал, как подобает порядочному человеку. И жить бы да жить! Ан нет. Не понравилась спокойная семейная жизнь. Захотелось ему бурных страстей.

Недолго раздумывал Борис над советью и честностью перед женой. Познакомился с Валей. Клялся и божился в верности своей и горячей любви. Но прожив несколько месяцев, оставил Валу и упорхнул к Маше. Тут он имел определенные виды. У Маши оклад вполне приличный, а свою зарплату можно пропить.

Лювеобильное сердце Назарова требовало очередной жертвы. Ею оказалась Рая. И, конечно, опять он разошелся.

Вот такую довольно-таки печальную историю поведали мне девушки. И мне от всей души хочется предостеречь остальных — бойтесь такого знакомства, не прельщайтесь на ласковые и лживые слова проходимца Назарова!

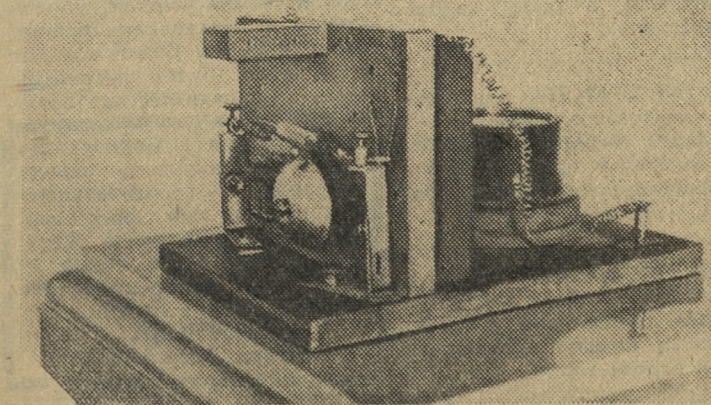
НАМ ОТВЕЧАЮТ

«ПОЧЕМУ НЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПАРТИИ!»

Так называлось письмо жителей деревни Крылосово, опубликованное в газете 28 февраля. Из горторготдела сообщили редакции, что за нарушение правил советской торговли прода-

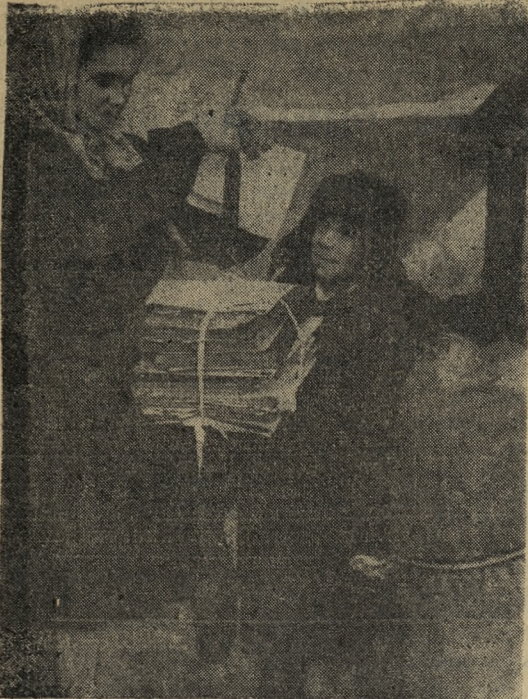
вец магазина Бекетова предупреждена.

«ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНА»
17 марта 1959 г. — 3 стр.



7 мая 1895 года А. С. Попов продемонстрировал первый в мире радиоприемник, названный им «грозоотметчиком». На снимке: подлинный грозо-

отметчик Попова, экспонируемый в отделе радио Московского политехнического музея. Фотохроника ТАСС.



XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Правила игры были следующие: все участники стали сборщиками металлолома и макулатуры. Была создана специальная комиссия из ребят под руководством старшей пионервожатой М. Икриной. Комиссия принимала и взвешивала лом и макулатуру. В игре приняло участие 740 учеников. Ребятами были нарисованы 1000 билетов октябрьско-пионерской лотереи.

Каждый билет стоил 5 кг макулатуры и 10 кг металлолома.

Посмотрите, как много бумаги принес первоклассник Женя Артамонов (верхний снимок). Уж он-то обязательно получит лотерейный билет!

В веселой игре хотят участвовать все. На втором снимке вы видите, как группа пионеров принесла взвешивать собранную макулатуру.

Прошло немного времени, и большинство ребят уже получили несколько билетов лотереи: Востромина из 6 «б» собрал 15 кг бумаги, Путинцев из 5 «в» — 192 кг металлолома и 6 кг бумаги, а Бердников из 6 «а» собрал 406 кг металлолома и 2 кг 600 г бумаги. Всего собрали ребята 6 тонн металлолома и 450 кг макулатуры. Лучшие сборщики: Шлык из 6 «а», Бердников из 6 «а», Зыков из 5 «а».

Не так давно был проведен розыгрыш октябрьско-пионерской лотереи. В ней разыгрыва-

лись школьные принадлежности, игрушки, портфели, автомашина «Волга» (правда, игрушечная). Самым счастливым во время розыгрыша лотереи оказался ученик 3 «б» класса Козлов, который выиграл калейдоскоп, портфель, линейку. Не зря он старался во время сбора, и старания не прошли даром. Ребятам очень понравилась эта игра.

А почему бы другим школам города не провести такую же октябрьско-пионерскую лотерею?

М. КАЛАЧЕВА,
заведующая отделом агитации и пропаганды ГК КПСС.
Фото А. Тимофеева.



Много интересных дел у пионеров школы № 16 поселка Динас. Весь январь и февраль проводилась в дружине интересная, полезная игра - лотерея.

Возникла она среди пионеров, но постепенно все учащиеся школы включились в нее.

Лотерея проводилась в честь

ЗА РУБЕЖОМ

В ТЕСНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ

КАБУЛ, 16 марта. (ТАСС). Работы по разведке нефти в северном Афганистане, ведущиеся Афганистаном в тесном сотрудничестве со специалистами Советского Союза, Чехословацкой Республики и Румынской Народной Республики, вступили в новую ответственную фазу. На днях в районе города Сари-Тулъ состоялся пуск первой буровой установки глубокого разведочного бурения. Пробурены первые сотни метров грунта.

Работающие на буровой установке специалисты Советского Союза, Румынии и Афганистана трудятся с большим подъемом. Ведется подготовка к пуску второй буровой установки глубокого разведочного бурения в районе Шибиргана, а также подготовка под разведывательное бурение в других районах, где предполагаются залежи нефти.

РЕКОРДНЫЙ УРОЖАЙ РИСА В ДРВ

ХАНОЙ, 16 марта. (ТАСС). Как передает Вьетнамское информационное агентство, в прошлом году в Демократической Республике Вьетнам был собран самый богатый урожай риса в истории страны — 4.574.650 тонн, что на 12,2 процента больше, чем по плану, и на 15,9 процента больше, чем в 1957 году.

Эти данные привел председатель государственной плановой комиссии Нгуен Дуй Тринь на совещании по подведению итогов прошлых сельскохозяйственных работ и по обсуждению мер для успешной уборки нового летнего урожая.

ЗАБАСТОВКА ЛЕСОРУБОВ

ОТТАВА, 16 марта. (ТАСС). Как сообщает канадская печать, в провинции Ньюфаундленд отряд полиции напал на мирные пикеты бастующих лесорубов компании «Англо-Ньюфаундленд компани». Среди бастующих имеются тяжело раненые. Несколько человек арестовано.

Как известно, забастовка лесорубов продолжается уже более двух месяцев. В ней участвует свыше 1200 рабочих, входящих в профсоюз рабочих лесной и лесопильной промышленности. Лесорубы требуют увеличения заработной платы.

Творческий отчет начался

12 марта в клубе Metallургов открылся творческий отчет учреждений культуры перед трудящимися города.

В первый день отчета выступили коллективы самодеятельности клуба Metallургов, ансамбль домохозяек, второго волочинского цеха и цеха № 4 Новотрубного завода. В зале собрались трудящиеся Новотрубного, Хромпикового заводов, строители...

Открывается занавес. Хор клуба Metallургов под руководством В. Н. Некрасовой исполняет песню Молчанова «Славься, наша родная страна». Очень тепло была принята зрителями новая песня Новикова на слова Ощанина «Во имя завтрашнего дня», которую запекает солист — кузнец А. Лоцилов.

Хор пенсионеров-ветеранов завода исполнил песню времен гражданской войны «Мы — красивые кавалеристы».

На сцене становится тесно, когда появляются танцоры. Пять веселых, живых массовых танцев поставлены В. С. Пестовым. Лучшие всех были исполнены этим коллективом румынский танец «Арзелянка и сырба» и новая уральская пляска «У нас весело в краю». Надо отметить, что тов. Пестов угадает все выше поднимать качество исполнения танцев этим коллективом. Наиболее способными показали себя техник-рентгенолог Шура Кокоулина, Геннадий Зубарев, Виктор Темников, Владимир Перин — молодые рабочие завода.

Большим событием в жизни города является создание месяца назад ансамбля женщин-домохозяек под руководством тов. Новожиловой. Самой молодой участнице Валентиче Павловне Клещевой 29 лет, самой старшей Александре Ивановне Самсоновой — больше семидесяти. Очень тепло приняли зрители русские народные песни и пляски в исполнении ансамбля. Отрывок из поэмы Некрасова «Мороз-Красный нос» прочла М. П. Борисова. Много поработали

коллективы самодеятельности 2-го волочинского цеха под руководством Галины Кузнецовой — комсорга, работающей сдатчиком готовой продукции, и самодеятельности 4-го цеха, возглавляемый электриком тов. Домбровским и машинистом-оператором М. И. Кулинич. Дружно и слаженно исполняют они песни советских композиторов, пляски, музыкальные произведения. Живо, весело, задумчиво поют контролер Кандаурова, сдатчица Кузнецова, отжигальщик Репин, подручный вальцовщика Греков. Есть в четвертом цехе и свой композитор. Подручный пресовщика В. Осадчий написал интересную мелодию двух танцев, подобрал слова. Он руководит вновь созданным инструментальным квартетом, в состав которого входят баянист Юрий Погромский, гитарист Мехряков, контрабасист Никифоров.

3 часа длился концерт. Много интересного увидели зрители, оставили хорошие, душевные записи в книге отзывов.

Досадно только то, что никто из руководителей завода, парткома, завкома не присутствовал на отчете. Сейчас дело за другими клубами города. Необходимо, чтобы для участников самодеятельности были созданы все условия для репетиций и выступлений.

В ряде клубов прошли выставки рукоделия, отобраны экспонаты на городскую выставку во Дворце культуры, клубе «Горняк», в клубе Ленина.

Подают свои произведения поэты города. Но хуже дело обстоит с художниками. Городской совет художников, возглавляемый тт. Пипо, Вагановым, Ямановым, Сумным, не проявляет активности в работе. А ведь можно собрать лучшие работы, которые у художников, наверняка, есть.

До отчета первоуральцев в городе Свердловске осталось 11 дней. Их надо использовать для повышения качества мастерства исполнения.

В. ПЛАКСИН,
заведующий отделом культуры горисполкома.

К СВЕДЕНИЮ СЛУШАТЕЛЕЙ ГОРОДСКОЙ ШКОЛЫ РАБКОРОВ

Очередное занятие городской школы рабкоров состоится 23 марта.

К СВЕДЕНИЮ ТРУДЯЩИХСЯ

В связи с проведением творческого отчета 18 марта в клубе имени Ленина выступает коллектив художественной самодеятельности завода горного оборудования.

Вход свободный.

ИЗВЕЩЕНИЕ

17 марта, в 2 часа дня, в помещении кабинета политического просвещения по ул. Герцена состоится собрание членов кассы пенсионеров (собеса) по

отчету о работе правления за 1958 год.

Просьба к членам кассы явиться на собрание.

Редактор Н. А. КОРДЮКОВ.

КЛУБ ИМЕНИ ЛЕНИНА

СЕГОДНЯ

Художественный фильм «СЕРДЦЕ МАТЕРИ»

Нач.: 1 и 5 час. дня.

КЛУБ МЕТАЛЛУРГОВ

СЕГОДНЯ

Новый художественный фильм «ЧАСЫ ОСТАНОВИЛИСЬ В ПОЛНОЧЬ»

Нач.: 11, 1, 5, 7 и 9 час. веч.

ПЕРВОУРАЛЬСКОЕ РЕМЕСЛЕННОЕ УЧИЛИЩЕ № 6 ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ — ЮНОШЕЙ С ОБРАЗОВАНИЕМ 7 КЛАССОВ И ВЫШЕ, В ВОЗРАСТЕ 15—16 ЛЕТ.

Заявления принимаются ежедневно, с 9 часов утра до 4 часов дня, по адресу: Новотрубный завод, ремесленное училище № 6.

К заявлению необходимо приложить свидетельство о рождении или паспорт, свидетельство об образовании, характеристику из школы или с последнего места работы, 6 фотокарточек.

Первоуральскому рудоуправлению на постоянную работу ТРЕБУЮТСЯ

электросварщики, газосварщики 6 и 7 разряда, имеющие права ответственности.

Обращаться в отдел кадров рудоуправления.

С 18 ПО 25 МАРТА дирекция колхозного рынка

ПРОВОДИТ ВЕСЕННИЙ БАЗАР. Для участия в проведении базара приглашаются колхозы, колхозники и другие граждане.

ПЕРВОУРАЛЬСКОМУ ТОРГУ

на постоянную работу требуются продавцы продуктовых и промышленных товаров. Обращаться в отдел кадров торгова.

ЕРМОЛИНА Валентина Николаевна, проживающая в гор. Первоуральске, поселок Талица, ул. Лесная, дом № 1, возбуждает судебное дело о расторжении брака с ЕРМОЛИНЫМ Павлом Афанасьевичем, проживающим в Шалинском районе, село Сыльва, ул. Советская, дом № 36. Дело будет рассматриваться в нарсуде поселка Шала.

Коллектив Первоуральского Хромпикового завода выражает соболезнование старшему работнику завода Дятлову Алексею Александровичу и его семье по случаю преждевременной смерти сына и брата **ДЯТЛОВА Игоря Алексеевича.**