

Красный Октябрь

№ 15
СУББОТА
21
ЯНВАРЯ
1956 г.

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Цена 15 коп.

Все отрасли социалистической промышленности и сельского хозяйства располагают огромными внутренними возможностями. Выявить и по-хозяйски использовать эти возможности — значит обеспечить не только выполнение, но и перевыполнение заданий шестой пятилетки.

(Из проекта Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы).

Тяжелая индустрия — основа социалистической экономики

ПРОЕКТ Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы находит горячую поддержку и единодушное одобрение всего нашего народа. В ходе обсуждения этого проекта рабочие, колхозники, интеллигенция вносят ценные предложения по улучшению работы промышленности, сельского хозяйства, транспорта и строительства, берут новые высокие обязательства в социалистическом соревновании в честь XX съезда КПСС.

Наглядным выражением растущей творческой инициативы масс служат опубликованные вчера обязательства в соревновании за достойную встречу XX съезда партии коллективов Москвы и Московской области. Работники комбината «Московоуголь», Автозавода имени Сталина, завода «Красный пролетарий», электrolампового, имени Владимира Ильича, первого подшипникового, «Каучук», Коломенского паровозостроительного и других предприятий приняли обязательство досрочно выполнить государственный план 1956 года, добиться новых успехов в борьбе за технический прогресс, за увеличение выпуска, улучшение качества и снижение себестоимости продукции.

Намеченные проектом Директив задания на шестую пятилетку обеспечивают новый мощный подъем народного хозяйства Советского Союза и прежде всего тяжелой индустрии — основы социалистической экономики. Осуществление этого плана будет означать дальнейшее укрепление экономического могущества СССР и его несокрушимой обороноспособности, значительное повышение народного благосостояния, рост советской культуры.

Великий Ленин учил, что «Единственной материальной основой социализма может быть крупная машинная промышленность, способная реорганизовать и земледелие». Проводя линию на дальнейший мощный подъем тяжелой индустрии, Коммунистическая партия руководствуется ленинскими указаниями о необходимости более быстрого развития производства средств производства по сравнению с производством предметов потребления, как неперемного условия расширенного воспроизводства.

Определяя общий рост промышленной продукции за шестую пятилетку примерно на 65 процентов, проект Директив ставит задачу — увеличить производство средств производства за это пяти-

летие примерно на 70 процентов. В качестве первоочередных задач шестой пятилетки в области промышленности проект Директив устанавливает дальнейшее развитие черной и цветной металлургии, нефтяной, угольной и химической промышленности, обеспечение опережающих темпов строительства электростанций, быстрый рост машиностроения.

Предусмотренный на шестую пятилетку объем производства многих видов промышленной продукции наглядно показывает, на какую небывалую высоту поднялась экономика Советской державы по сравнению с экономикой старой, дореволюционной России. В 1960 году — последнем году шестой пятилетки — в нашей стране будет произведено 53 миллиона тонн чугуна — в 12 с лишним раз больше, чем в 1913 году, 68,3 миллиона тонн стали — в 16 с лишним раз больше дореволюционного, добыча угля составит 593 миллиона тонн — в 20 с лишним раз больше, чем в старой России, добыча нефти возрастет до 135 миллионов тонн, то есть в 15 раз превысит уровень 1913 года.

Непрерывный рост тяжелой индустрии создает прочную базу для оснащения современной техникой сельского хозяйства, а также легкой и пищевой промышленности. Этим обеспечиваются решающие условия для увеличения производства сельскохозяйственной продукции и расширения выпуска продовольственных и промышленных товаров в интересах наиболее полного удовлетворения растущих материальных потребностей трудящихся, повышения их благосостояния.

Тяжелая индустрия, как и все наше народное хозяйство, развивается на базе высшей техники. В шестой пятилетке намечено значительно расширить использование атомной энергии в мирных целях, осуществлять в широких масштабах мероприятия по повышению технического уровня производства.

Коммунистическая партия настойчиво претворяет в жизнь ленинские заветы об электрификации страны, о широком внедрении электрической энергии во все отрасли народного хозяйства. Проект Директив намечает довести в 1960 году выработку электроэнергии до 320 миллиардов киловатт-часов, что в 168 раз превысит уровень 1913 года. Общая мощность турбинных электростанций возрастет за шестую пятилетку примерно в 2,2 раза, гидроэлектростанций — в 2,7 раза.

В текущей пятилетке полностью

завершится строительство Куйбышевской, Сталинградской и ряда других гидроэлектростанций, будут введены в действие Иркутская ГЭС и первая очередь Братской ГЭС на Ангаре, развернется сооружение новых гидроэлектростанций на Волге и Каме, на Енисее и Оби, будут наращиваться мощности тепловых электростанций. Предусмотрено создать единую энергетическую систему Европейской части СССР, развернуть работы по созданию единой энергетической системы Центральной Сибири, объединить грузинскую, азербайджанскую и армянскую энергосистемы.

Интересы укрепления могущества страны и задачи технического прогресса требуют и впредь высоких темпов развития машиностроения, являющегося сердцевиной тяжелой индустрии. Проект Директив определяет в качестве важнейшей задачи в области машиностроения дальнейшее освоение и широкое развитие производства новых высокопроизводительных видов оборудования и машин, станков, прессов, аппаратов и приборов.

В тяжелой индустрии, как и во всех отраслях промышленности, необходимо настойчиво выявлять и ставить на службу народному хозяйству богатейшие внутренние резервы производства. Задача состоит в том, чтобы обеспечить значительное увеличение выпуска продукции путем повышения производительности труда и лучшего использования мощностей.

В борьбе за дальнейший подъем тяжелой индустрии и всей промышленности велика роль партийных организаций. Они призваны возглавлять творческую инициативу масс, повседневно руководить соревнованием за высокую производительность труда и успешное выполнение государственных планов и заданий. Долг партийных организаций — активно поддерживать передовиков и новаторов, рационализаторов и изобретателей, добиваться быстрее внедрения в производство новейших достижений отечественной и зарубежной науки и техники.

Под руководством Коммунистической партии советский народ в шестой пятилетке добьется новых успехов в борьбе за дальнейший мощный подъем тяжелой индустрии — могучей основы социалистической экономики, укрепления обороноспособности страны, неуклонного роста благосостояния трудящихся.

(Передовая «Правды» за 20 января).



На Первомайском асфальтовом заводе больших успехов в социалистическом соревновании в честь XX съезда КПСС добивается комплексная бригада слесарей, руководимая И. Е. Вахтиным. Она ежемесячно перевыполняет нормы выработки больше, чем в полтора раза, обеспечивая хорошее качество ремонта оборудования.
НА СНИМКЕ: И. Е. Вахтин, А. Шербаков, А. Краснов и И. Д. Вахтин за ремонтом транспорта.
Фото Н. Владимиров.

Шестая пятилетка — программа великих работ

Слово батракских вагонников

ПРОЕКТ Директив XX съезда КПСС находит всеобщее одобрение в коллективе Батрацкого вагонного депо. Рабочие, инженерно-технические работники и служащие с исключительным интересом изучают этот исторический документ, намечают пути дальнейшего подъема производительности труда, выполнения намеченных задач.

Старший осмотровик вагонов тов. Узилов заявил:

— Пятая пятилетка явилась новым шагом нашей страны по пути к коммунизму. Она выполнена досрочно. Коллектив нашего депо тоже поработал неплохо. За успехи в социалистическом соревновании нам много раз присуждалось переходящее красное знамя исполкома горсовета и горкома КПСС.

Новая, шестая пятилетка еще более грандиозна по размаху дальнейшего развития всех отраслей народного хозяйства и культуры. Это вызывает у каждого из нас законное чувство гордости и желание трудиться еще лучше. Наша бригада, соревнуясь в честь XX съезда партии, обеспечивает об-

разцовое продвижение поездов, работает без простоя и брака.

Руководитель бригады заготовительного цеха тов. Варюхин говорил о том, что выполнение нового пятилетнего плана требует большего внимания к распространению производственного опыта, достижений передовиков социалистического соревнования.

Бригада тов. Варюхина выполняет сменные задания на 150—180 процентов. Она борется за досрочное выполнение месячных заданий.

Вагонники соревнуются за то, чтобы перевыполнить январский план, трудовыми успехами встретить открытие XX съезда партии. Годовой ремонт вагонов намечено выполнить на 105 процентов, а средний — на 120 процентов. Ежедневно 25 процентов поездов обрабатывается скоростными методами, что на одну треть больше, чем в январе прошлого года. Директивы по шестому пятилетнему плану вызвали среди вагонников новый подъем социалистического соревнования.

А. Нинитин,
секретарь парторганизации вагонного депо станции Батраки.

НА БЕСЕДЕ АГИТАТОРА

Большой интерес проявляют комбайностроители к проекту Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану. Агитаторы разъясняют величественную программу коммунистического строительства в нашей стране.

В сборочном цехе завода агитатор тов. Басов ведет рассказ о шестом пятилетнем плане. Он говорит о том, что перед комбайностроителями стоит большая задача по увеличению выпуска машин для сельского хозяйства.

Беседа агитатора вызывает живой обмен мнениями. Бригадир слесарей тов. Лазарев говорит, что проект Директив XX съезда КПСС зовет нас на новые трудовые подвиги во имя нашей Родины.

— Мы еще не используем всех производственных резервов, — го-

ворит он. — Нет у нас настоящей дисциплины, нет борьбы за использование каждой минуты рабочего времени. Ознакомившись с проектом Директив XX съезда партии, наша бригада взяла на себя обязательство — ко дню открытия съезда изготовить 660 рам к силосоуборочным комбайнам.

Слесарь тов. Дяхов заявил, что делом чести каждого рабочего являются самоотверженный труд, выполнение и перевыполнение социалистических обязательств.

Тов. Дяхов, призывая товарищей усилить размах соревнования, обязался лично сверх плана изготовить узлы для пяти машин.

М. Демина,
заведующая библиотекой парткома комбайнового завода.

На предприятиях страны

Ремонтно-механический завод Министерства строительства предприятий угольной промышленно-

сти вступил в строй в поселке Ново-Волынске (Волынская область). Выполнены первые заказы

шахт Львовско-волынского угольного бассейна.

(ТАСС).

Достоинно встретим XX съезд КПСС

Единодушным одобрением и патриотическими делами встретили коллективы московских заводов и фабрик проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану. Рабочие, инженеры, техники и служащие московских предприятий преисполнены стремления увеличить свой вклад в дальнейший подъем народного хозяйства.

— Нас радуют грандиозные итоги пятой пятилетки и вдохновляют величественные задачи шестого пятилетнего плана, — сказал бригадир цеха каландров шинного завода А. Белов. —

Осуществление шестой пятилетки сделает нашу Родину еще богаче и могущественнее, а жизнь советских людей более прекрасной. Во имя этой благородной цели мы будем трудиться с удвоенной энергией. Проект Директив предусматривает резкое увеличение выпуска автомобильных шин. Горячо одобряя исторический документ, коллектив шинного завода усиливает борьбу за достойную встречу XX съезда партии.

Миллионы метров тканей в день отгружают в разные концы страны предприятия хлопча-

тубумажной промышленности Москвы и Московской области. В нынешнем году фабрики и комбинаты «Главмосхлоппрома» расширят ассортимент продукции. В план производства включены ткани 240 видов.

Значительно увеличивается по сравнению с прошлым годом выпуск продукции, пользующейся большим спросом. Выработка тавты возрастает, например, в полтора раза, паплина почти в четыре раза. Предприятия Главка будут выпускать вдвое больше штапельных тканей.

(ТАСС).

Идеи В. И. Ленина

об электрификации страны В ДЕЙСТВИИ

Великий вождь Коммунистической партии и основатель Советского государства В. И. Ленин был организатором и вдохновителем электрификации нашей Родины. Он указывал на огромную революционную роль электричества в техническом прогрессе и развитии производительных сил страны. Владимир Ильич учил, что новый, коммунистический строй окончательно победит только тогда, когда он создаст более высокую, чем капитализм, производительность труда. Достижение такого уровня производительности труда возможно лишь при помощи современной тяжелой индустрии, основанной на электрификации. Без этого, указывал Ленин, мы не можем построить никакой промышленности, а без нее мы вообще погибнем как самостоятельная страна.

В декабре 1920 года, в докладе на VIII Всероссийском съезде Советов, Ленин развернул грандиозную программу восстановления и преобразования народного хозяйства — программу создания экономического фундамента социализма.

«Коммунизм, — говорил Владимир Ильич на съезде, — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны».

VIII Всероссийский съезд Советов принял план ГОЭЛРО, разработанный по инициативе и под руководством Ленина. Владимир Ильич характеризовал этот план как вторую программу партии.

«Только тогда, — говорил Ленин, — когда страна будет электрифицирована, когда под промышленность, сельское хозяйство и транспорт будет подведена техническая база современной крупной промышленности, только тогда мы победим окончательно» (Соч., т. 31, стр. 484).

Планом электрификации была поставлена гигантская по объему и невиданная по смелости задача — в течение десяти — двадцати лет совершенно изменить лицо нашей Родины, коренным образом переделать экономику, заложить прочный фундамент социализма в стране. В плане предусматривалось построить 30 электростанций общей мощностью 1,5 миллиона киловатт. План ГОЭЛРО был претворен в жизнь меньше чем в десять лет.

С того времени, когда советский народ, вдохновляемый Лениным, под руководством Ком-

мунистической партии приступил к электрификации страны, прошло 35 лет. За эти годы выработка электроэнергии в Советском Союзе увеличилась до 166 миллиардов киловатт-часов, то есть в 332 раза. Теперь наши электростанции производят ежедневно столько же электроэнергии, сколько произвела страна за весь 1920 год. По производству электроэнергии СССР стоял на 15-м месте, а сейчас вышел на второе место в мире (после США). За годы Советской власти в стране построено свыше 300 электростанций большой и средней мощности, в том числе 90 гидроэлектростанций. Теперь мы производим больше электроэнергии, чем Англия, Франция, Швеция, Бельгия, Испания и Дания, вместе взятые.

Пятая пятилетка была крупнейшим этапом, подготовившим новый еще больший размах электрификации в шестой пятилетке. За годы минувшей пятилетки в строй вошли мощные гидроэлектростанции: Цимлянская, Гюмушская, Верхне-Свирская, Мингечаурская; даны ток первые гидротурбины Куйбышевской, Камской, Горьковской, Каховской, Нарвской, Князегубской и других ГЭС. За этот период вошел в действие также ряд крупных тепловых электростанций. Продолжается строительство Сталинградского гидроузла, еще более мощного, чем Куйбышевский. Начинается строительство новых гидроэлектростанций на Волге, Каме, Днепре, Немане.

Все больший размах принимает энергетическое строительство на востоке СССР. На Иртыше уже пущен «Днепрострой Казахстана» — Усть-Каменогорская ГЭС, строится Бухтарминская ГЭС. На Оби сооружается и будет введена в действие в шестой пятилетке Новосибирская гидроэлектростанция. В шестой пятилетке кладется начало энергетическому использованию могучего Енисея.

В этом году вступают в действие первые турбины Иркутской ГЭС на Ангаре. Начало строительство величайшей в мире Братской ГЭС — второй и самой мощной ступени Ангарского каскада. На новой гидроэлектростанции будет установлено 16 турбин общей мощностью, превышающей 3 миллиона киловатт. Первые турбины Братской ГЭС дадут ток уже в 1960 году.

Наряду с гидроэлектростро-

ительством разрабатывается программа строительства мощных тепловых электростанций. Сейчас в стране строится более 140 гидравлических и тепловых станций, общая мощность которых исчисляется несколькими десятками миллионов киловатт.

Огромные перспективы электрификации открываются в связи с использованием атомной энергии. Вслед за первой в мире атомной электростанцией Академии наук СССР в ближайшие годы появятся более мощные атомные электростанции в 50—100 тысяч киловатт.

Советские энергетики в своей практической работе неустанно следуют указанию нашей партии об опережающем росте энергетических мощностей и электрических сетей.

Ввод в действие новых гидроэлектростанций, тепловых и атомных электростанций большой мощности позволит СССР в семидесятых годах дать стране не менее тысячи миллиардов киловатт-часов электроэнергии в год.

К 1960 году будет создана первая очередь единой энергетической сети европейской части СССР, которая объединит электростанции Центра, Юга и Урала. Одновременно подготавливаются мероприятия по созданию единой энергетической системы СССР. Она объединит энергетические системы европейской части СССР с мощными электростанциями, построенными на великих сибирских реках. Это потребует сооружения сверхдальних линий передачи.

Электрификация является технической основой всех отраслей народного хозяйства. Высокий уровень энергетики еще больше будет способствовать внедрению комплексной механизации и автоматизации производства, позволит значительно повысить производительность труда, ускорит подъем культурно-технического уровня советского народа.

Осуществляя заветы В. И. Ленина об электрификации, Коммунистическая партия наметила грандиозную программу строительства электростанций в стране. Дальнейшее развертывание электрификации СССР является одним из важнейших условий создания материально-производственной базы коммунизма, укрепления могущества нашей Родины.

А. Марнин.

Организатор борьбы за высокую культуру земледелия



Ростовская область. В годы войны территория колхоза имени Сталина Куйбышевского района была местом ожесточенных боев. Большинство колхозных домов и построек превратилось в развалины. Много пришлось потрудиться, чтобы восстановить разрушенное войной хозяйство. Только за последние пять лет на территории колхоза выстроено или строится сто новых зданий. За последние годы сельхозартели вышли в число передовых в

районе и области. В этом большая заслуга председателя колхоза П. А. Никитина.

Когда в 1951 году П. А. Никитин пришел к руководству, колхоз еще не залечил ран, нанесенных войной: поля были сильно засорены, многие плодовые деревья одиночки, скот не имел достаточно кормов. Невесомым был колхозный трудячий. С первых месяцев работы новый председатель обратил самое серьезное внимание на повышение

культуры земледелия, начал настойчиво внедрять передовые приемы обработки почвы. Это привело к значительному росту урожая. В нынешнем году колхозники собрали по 18 центнеров зерна с гектара.

По предложению П. А. Никитина правление сельхозартели заинтересовало колхозников в развитии огородничества и садоводства. Эти доходные отрасли укрепили экономическую базу колхоза и сделали более весомым колхозный трудячий. Только за последние два года площадь садов в колхозе имени Сталина увеличилась на 250 гектаров. Нынешней весной было заложено еще 106 гектаров виноградников.

Все ширится размах строительных работ. За короткое время здесь выстроены: два коровника, телятник, свинарник, конюшня, новая электростанция.

Во всех колхозных бригадах, на всех строящихся объектах регулярно бывает председатель, советуется с народом, дает свои указания. День его кончается поздно, однако каждый вечер П. А. Никитин находит время для того, чтобы почитать новинки сельскохозяйственной литературы, занести в свою рабочую тетрадь новые планы и мысли, возникшие в течение трудового дня.

НА СНИМКЕ: председатель колхоза имени Сталина П. А. Никитин у себя дома.

Фото В. Турбина. (Фотохроника ТАСС).

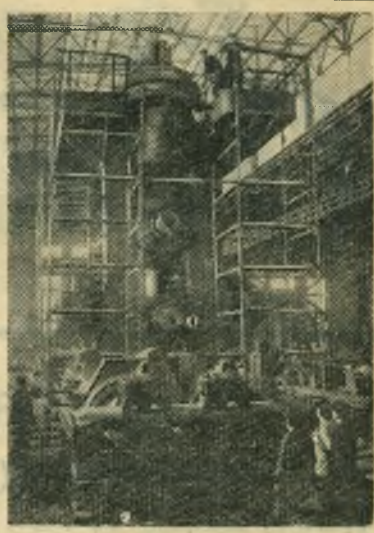
☆

Свердловск. Соревнуясь за постоянную встречу XX съезда КПСС, коллектив Уралмашзавода изготовил мощный стан для прокатки белой жести. Он предназначен для Магнитогорского металлургического комбината.

НА СНИМКЕ: рабочая клетка прокатного стана.

Фото А. Грахова. (Фотохроника ТАСС).

☆



Повышать уровень работы исполкома райсовета

Состоялась 11-я сессия Центрального райсовета депутатов трудящихся. Сессия обсудила отчет о работе исполкома райсовета и организационный вопрос.

С отчетом о работе исполкома райсовета выступил председатель исполкома райсовета, депутат тов. Арефьев.

Как докладчик, так и выступившие затем депутаты отмечали, что исполком районного Совета депутатов трудящихся проделал значительную работу по улучшению руководства хозяйством района, по благоустройству, по улучшению работы школ, медицинских учреждений. Вместе с тем на сессии остро критиковались недостатки в работе местной и кооперативной промышленности, в народном образовании, медицинском обслуживании населения и т. д. Депутаты требовали повышения уровня деятельности исполкома и его отделов по руководству хозяйственным и культурным строительством в районе.

Депутат тов. Сычев говорил о том, что постоянная комиссия по местной и кооперативной промышленности часто обсуждает вопросы, связанные с работой артелей и горнорудкомбината. Депутаты детально знакомы с положением дел на местах, вносили предложения, направленные на улучшение работы предприятий. Но часто эти предложения не находили должной поддержки в райисполкоме и горисполкоме. Механическая мастерская артели «Бытовик», призванная обслуживать нужды населения в ремонте металлических изделий, не справляется с этой задачей потому, что она не механизирована, плохо снабжается запасными частями и материалами. Для устранения этих недостатков исполком райсовета не принимает мер.

Немало имеется трудностей в работе артелей «Красный мебельщик», «Ударник», «Красный пищевик» и других, которые мешают выполнять план по всему ассортименту и улучшать качество продукции. Но борьбы с трудностями, улучшения производственной деятельности артелей исполком райсовета не ведет.

Депутат тов. Алексеев в своем выступлении остановился на серьезных недостатках в учебно-воспитательной работе школ. В районе очень много неуспевающих учащихся. Это должно вызвать тревогу у исполкома и райсовета за неблагополучное положение дел в школах. Тов. Алексеев ставит вопрос об ускорении строительства новых школ, о повышении контроля за учебно-воспитательной работой, об укреплении связей школ с предприятиями и родителями.

Депутат тов. Рухляева и заведующая райздравотделом тов. Шайхудинова критиковали руководство треста № 112, которое не выполнило своих обязательств и не ввело в эксплуатацию больницы, не выполнило комплекс в районе гидротурбинного завода. Они отмечали, что на качество работы медицинских учреждений отрицательно сказываются неуклюжесть, отсутствие транспорта для медицинских работников, обслуживающих больных на дому.

На наличие фактов плохого медицинского обслуживания указывал и депутат тов. Востров.

Председатель правления артели «Ударник» тов. Гаврилов отметил недостатки руководства и контроля исполкома за благоустройством района. Коллективы артелей и других предприятий приняли активное участие в строительстве дороги к кожзаводу. Но плохо то, что техническое руководство при строительстве этой дороги отсутствовало, поэтому ее построили ниже окружающей местности. Во время дождей она будет размыва водой и окажется трудно проходимой.

— Граждане, проживающие на Набережной улице, — говорил тов. Гаврилов, — несколько раз обращались в исполком райсовета и горсовета с просьбой принять меры к укреплению берегов от размыва. На их просьбы отвечают обещаниями, но мер никаких не принимают, а до весеннего паводка остается немного времени.

Далее тов. Гаврилов поставил вопрос о том, чтобы очистку дворов и улиц проводили регулярно, а не доводили дело до такого состояния, когда возникает необходимость принимать срочные меры, организовывать воскресники по очистке.

Депутат тов. Ермачкова резко критиковала директора хлебозавода тов. Матвеева за недоброкачественную выпечку хлеба и хлебобулочных изделий.

На сессии выступили депутат тов. Рогова и председатель исполкома горсовета тов. Кудрин.

По обсужденному вопросу сессия приняла соответствующее постановление.

По материалам „Красного Октября“

«ХВАТИТ, САДИСЬ!...»

Письмо коммуниста, опубликованное под таким заголовком в газете «Красный Октябрь» за 11 декабря, обсуждалось на партийном собрании парторганизации «Главторчермета». Критика недостатков в работе парторганизации признана правильной.

Коммунистами партийной организации принято постановление, направленное на устранение отмеченных в письме недостатков.

И. Чамкин, секретарь Центрального райкома КПСС.

Новые книги

Вышла из печати и поступила в продажу новая книга «Справочник пропагандиста и агитатора».

Госполитиздат, 1955 год. Цена 6 руб. 50 коп.

Книга имеется во всех магазинах и киосках Книготорга.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Еще раз о новой технике

Железные дороги нашей страны испытывали потребность в такой системе регулирования поездов, при которой исключался бы проезд закрытых сигналов и была бы возможность вести поезд с нормальной скоростью при любой видимости сигналов.

Для этого необходимо было обеспечить автоматическое воспроизведение в будке машиниста паровоза показаний путевых сигналов, к которым приближается поезд. Научные работники разработали и внедрили такую автоматическую сигнализацию с автоостопом. Впоследствии была внедрена и поездная радиосвязь. Автоматическая локомотивная сигнализация позволила машинистам уверенно водить поезд на высоких скоростях, а поездная радиостанция обеспечила быстрое установление связи диспетчера, дежурного по станции с находящимся на участке поездом.

Казалось бы, что руководители всех служб транспорта должны были с большим вниманием и со всей ответственностью отнестись к использованию новой техники. Но этого как раз не наблюдается и в особенности со стороны работников локомотивной службы Сызранского отделения дороги. Известно, что эксплуатация устройств автоматической локомотивной сигнализации с автоостопами и поездной радиосвязи на локомотивах зависит от качества ремонта этих устройств, электропроводки и турбогенераторов во время промежуточного ремонта паровозов в депо, от слаженности в работе коллективов контрольных пунктов, от постоянной связи между дежурными по депо и электромеханиками контрольных пунктов.

К сожалению, этими вопросами никто как следует не занимается. Мастер цеха автоостопов тов. Кузнецов не бывает на контрольных постах и не знает их нужд, не осуществляет контроля за работой своих подчиненных, пустил дело на самотек.

Контрольные пункты не обеспечены нужным инструментом, запасными частями, приборами. Коллективы контрольных пунктов часто оказываются в таком положении, что вышедшую из строя часть у радиостанции не могут

заменить — нет запасных деталей.

К тому же имеется много случаев небрежного и неумелого обращения со средствами связи и сигнализации со стороны паровозников. Поэтому не случайно, что во время последней проверки ревизорами в паровозном депо станции Сызрань 1-я обнаружено 85 случаев выхода из строя приборов автоматики и более 180 случаев порчи радиосвязи. Можно часто наблюдать, как паровозники используют поездную радиостанцию не по прямому назначению, а настраивают ее и слушают московские передачи. Об этом известно главному инженеру тов. Дудину и начальнику депо тов. Великих, но мер к устранению подобных явлений они не принимают.

Такое неправильное отношение заместителя начальника отделения тов. Губа, начальника депо тов. Великих и главного инженера тов. Дудина к использованию новой техники, которая имеется в паровозном хозяйстве, приводит к тому, что допускаются случаи отправки паровозов с неисправным устройством связи и сигнализации. Так, 5 января паровоз № 4009 (машинист тов. Паньшинский) был выпущен с промежуточного ремонта без проверки средств связи на контрольном пункте. Паровоз № 303 (машинист тов. Викулов) был возвращен в депо из-за их неисправности.

Новая техника, которая все в больших размерах поступает во все отрасли народного хозяйства, в том числе и на транспорт, требует серьезного отношения к ней. Новую технику нужно знать, любовно ухаживать за ней и правильно эксплуатировать, чтобы она служила безотказно. Этому как раз и не поняли руководители паровозного хозяйства Сызранского отделения дороги гг. Губа, Великих и Дудин. Вопрос о правильном использовании новой техники в депо не раз поднимался. Об этом хорошо известно руководству отделения и политотделу, но они до сих пор не приняли мер к тому, чтобы паровозники лучше относились к использованию новой техники.

А. Тулунов,
электромеханик 3-й дистанции
сигнализации и связи.

КИНО

„ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПОЭМА“

— Удивительный вы человек... И как раз из таких, в каких Русь нуждается... Хочется от души поблагодарить вас за ваш умный и прекрасный труд.

Этими словами А. М. Горького заканчивается киноповесть «Педагогическая поэма». Они звучат заслуженной наградой выдающемуся педагогу А. С. Макаренко. Смотря этот фильм, снова и снова восхищаешься подвигом этого простого человека, который открыл новую страницу в истории советской педагогики.

«Педагогическая поэма» — живой, увлекательный рассказ о воспитательной работе А. С. Макаренко.

Зритель видит на экране знакомых по книге малолетних правонарушителей Задорова, Буруна, Карабанова, Таранца, Братченко, Тоски и других. В центре всех событий стоит А. С. Макаренко — организатор колонии имени Горького и воспитатель ее коллектива.

В тот год, когда А. С. Макаренко принял колонию, В. И. Ленин на Третьем съезде комсомола говорил: «Надо, чтобы все дело воспитания, образования и учения современной молодежи было воспитанием в ней коммунистической морали». Следуя ленинским указаниям, Макаренко поставил перед собой задачу: сделать из колонистов полноценных членов социалистического общества. Как он этого добивался, зритель видит на экране.

Первые шаги Макаренко были направлены на то, чтобы привлечь колонистов к общественно-полезному труду, покончить с их паразитическими наклонностями. Макаренко увлекает колонистов идти в лес пилить дрова. Это была первая попытка пробудить в правонарушителях любовь к труду, и она дала положительные результаты.

Многообразны формы воспитательного воздействия, к которым прибегает Макаренко. Методы убеждения сочетаются в его работе с методами принуждения. Одним из самых неисправимых воспитанников был Бурун. Макаренко настойчиво убеждал его не воровать, начать учиться, и наконец, юноша осознал пользу учения. «Накажите, как хотите, — просит он Макаренко, — только не выгоняйте из колонии. Мне здесь нравится. Здесь занимаюсь. Я хочу учиться». Учеба увлекла Буруна, и он стал одним из помощников Антона Семеновича.

Но Макаренко прибегает к принуждению, когда это оказывается необходимым. Провинившихся в

нарушении дисциплины он сажает под «арест» в своем кабинете. Но это не карцер. Когда вожак самых разболтанных и наглых «куряжан» Коротков спросил у Антона Семеновича: «Говорят, что вы сажаете под арест?» Макаренко ответил: «Лично ты можешь не беспокоиться. Арест существует только для моих друзей. Ты же не принадлежишь к их числу...»

Какой бы метод воспитания ни применял Макаренко, основой его всегда является глубокая вера в человека. Вера в хорошее в человеке делает чудеса. Особенно характерен в этом отношении случай с колонистом Карабановым, который казался неисправимым. Макаренко смело поручает Карабанову доставить из банка две тысячи рублей.

Постепенно Макаренко сколачивает прочный, дружный детский коллектив со своими традициями и трудовыми навыками. Самые широкие перспективы открываются перед каждым воспитанником колонии имени Горького: приобретение профессии, учеба. Дети обретают свою новую семью, свой родной дом.

Но колонисты не останавливаются на достигнутом. Вместе с Макаренко они протягивают руку помощи трем сотням беспризорных Куряжской колонии и вливаются в ее состав, совершенно изменяя ее облик. С волнением смотрят кадры прихода горьковцев в Куряж.

МАТЕРИНСКОЕ СПАСИБО

Родители, у которых дети воспитываются в детском саду № 16 ст. «Правая Волга», очень довольны работой его коллектива.

Свою дочку я вожу в садик с трехлетнего возраста.

Дети из этого детского сада очень вежливы, общительны. Правильны взаимоотношения между ними: старшие уважают маленьких, знают, что маленьких обижать нельзя, нужно и помогать им раздеваться, одеваться и т. д. Детям прививается трудолюбие, они охотно выполняют каждое поручение. Много разучивают стихотворений, рисуют, читают, лепят. Свой детский сад дети считают родным домом, идут туда всегда с большой охотой.

Мы, родители, довольны воспитанием детей и благодарим коллектив детского сада за дружную, слаженную работу.

А. Миронова.

Велико воспитательное значение фильма. В нем мы видим множество жизненных образов. И самым замечательным из них является образ Макаренко, созданный артистом В. Емельяновым. Артист сумел талантливо показать выдающегося педагога А. С. Макаренко — автора и главного героя «Педагогической поэмы». Макаренко — человек волевой, не пугающийся трудностей в достижении поставленной цели. За внешней суровостью Макаренко — Емельянов раскрывает его душевную простоту и великую любовь к человеку. Достигнуто и большое портретное сходство.

Обаятелен Калина Иванович. Артист М. Покатило создал образ скромного, честного человека. Завхоза Калину горячо интересуют жизнь и судьба колонистов. Большая человечность, в сочетании с настойчивостью в работе — черты, присущие Калине Ивановичу, хорошо показаны артистом.

На экране мы видим целый ряд детских и юношеских лиц, и все они по-своему характерны и самобытны. Артисту Юматову удалось создать обаятельный образ колониста Задорова. Он показан в развитии. Вначале мы видим его развязным хулиганом, но и в это время Юматов изображает Задорова умным, сильным и обаятельным юношей. Все эти качества в Задорове, под воздействием труда и коллектива, получили дальнейшее развитие, и он становится настоящим советским человеком.

Нельзя обойти молчанием и ближайших помощников А. С. Макаренко — воспитателей, хотя они в фильме показаны бледно. По книге мы знаем, какую неоценимую помощь в воспитании оказывали Макаренко педагоги Екатерина Григорьевна и Лидочка. Однако в сценарии им уделена очень незначительная роль и поэтому артистки Лицканович (Екатерина Григорьевна) и Крачковская (Лидочка) не сумели создать запоминающихся образов. Не показана в фильме и работа пионерской и комсомольской организаций. Зритель только узнает, что в колонии имеются комсомольцы и пионеры, но не видит, как они помогают коммунисту Макаренко создавать коллектив.

Фильм «Педагогическая поэма» — замечательное произведение советского киноискусства. Он раскрывает торжество советского метода воспитания людей в трудовом коллективе. Наш зритель многое воспримет для себя, посмотрев этот замечательный фильм.

А. Роньжин,
редактор многотиражной
газеты «Комбайн».

Лучшие люди наших предприятий

Знатный слесарь

(ОЧЕРК)

Прошел неповторимый 1917-й год. Вылез из гнилых окопов, взорвался штыками, бурно замитинговал 23-й Сибирский стрелковый полк.

Долой царя! Даешь Советы! Ясно и коротко, как выстрел трехдюймовки, звучали эти слова. В первых рядах, у облепленного грязью зарядного ящика, стоял невысокий черноволосый худощавый солдат. Это он, кавалер двух георгиев, рядовой солдат русской армии, Марк Бернштейн первым крикнул:

— Большевика Воронова — в полковой комитет!

Это он с товарищами навечно разрушал проклятые царские порядки. Красными сполохами ушла в историю гражданская война. Распахнулось настуж сердце навстречу долгожданному. И начал Марк трудиться за благо новой Советской Родины.

Позади горемычная жизнь. В семье в те годы, кроме него, было пять братьев и две сестры. Едва окончив три класса начальной школы, одиннадцатилетний шуглый мальчуган вынужден был идти на работу в частную механическую мастерскую херсонского богача. Несладкой была жизнь с вечными

колотушками, подзатыльниками, оскорблениями, копейным заработком и пустым желудком.

Было такое время.

Слесарю-меднику ремонтно-механического цеха нефтеперерабатывающего завода Марку Исааковичу Бернштейну сейчас шестьдесят седьмой год, из них пятьдесят шестой год он работает у верстака.

Стариком его называть нельзя: он бодр, а в работе молодого замент.

Январь 1932 года. Советский народ напряженно борется за успешное выполнение первой пятилетки. На почетной грамоте № 10 одесского треста «Сантехстрой», выданной ему в те годы, надпись: «Марку Исааковичу Бернштейну за ударную работу по строительству первых 518 заводов».

А вверх боевой призыв:

«Ударными темпами выполним пятилетку в четыре года!»

Так из года в год. По почетным грамотам можно проследить трудовой путь старого слесаря, его трудовые победы.

Восьмого мая 1946 года М. И. Бернштейн награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—

1945 гг.». В конце первой послевоенной пятилетки его имя вписано в городскую книгу почета знатных людей города Сызрани и в книгу почета завода.

Вторую послевоенную пятилетку Марк Исаакович выполнил за три года. В ноябре 1954 года он награжден медалью «За трудовое отличие». Сейчас тов. Бернштейн работает в счет 1957 года. Среднегодовая выработка у него составляет 180 процентов.

В чем секрет успехов знатного слесаря?

К верстаку тов. Бернштейна мы подошли, когда он делал асбесто-алюминиевые прокладки. Бросились в глаза чистота и порядок на рабочем месте. Каждый инструмент лежит на своем, точно определенном месте. У Марка Исааковича богатый инструментарий. И, что примечательно — почти весь инструмент слесарь изготовил сам. Кроме инструментов, у него есть много оригинальных и остроумных приспособлений.

Работа слесаря-медника очень разнообразна: от простых уплотнительных прокладок до сложных и трудных в изготовлении сферических поплавков для контрольно-измерительных приборов. Но не только этим объясняется наличие богатого инструментария и приспособлений слесаря.

Работает Бернштейн своеобразным операционно-поточным методом. Сущность его состоит в расчленении всего процесса изготовле-

ния деталей и изделий на отдельные последовательные операции. А выполнение отдельных операций происходит продуманно, рационально, творчески, с применением приспособлений и специальных инструментов. Некоторые элементы этого метода можно рассмотреть на примере изготовления ста штук асбесто-алюминиевых прокладок.

Начинает тов. Бернштейн не как обычно с разметки материала, а с раскроя листового (0,3—0,5 мм.) алюминия на квадраты по шаблону нужного размера. Квадраты складывает в пакеты и скрепляет их простым загибанием углов. Получилось десять пакетов. Каждый верхний лист пакета размечается циркулем. Вместо ста разметок делается только десять.

Следующая операция — вырезка колец. Вместо двухсот вырезов (по наружному и внутреннему диаметрам), он делает всего двадцать.

Затем идет отбортовка широкого кольца, заготовка асбестовых уплотнений и последняя операция — сборка прокладок.

Именно этот метод организации работ позволяет старому слесарю иметь большую экономию сил и времени.

У тов. Бернштейна во время работы нет лишних ненужных движений, они точны и ограничены. Он скуп и на перекуры. Работает без суетливости, иногда кажется, даже несколько медлительно, а на самом деле все у него получается и быстро и хорошо.

Тов. Бернштейн один из старейших и активных рационализаторов завода. Десятки его предложений сэкономили много народных денег.

В общественной жизни коллектива завода он принимает самое живое участие. На последних перевыборах профсоюзных органов Марк Исаакович избран председателем цехового комитета.

Большую и хорошую семью вырастил почетный слесарь. Оба его сына: старший Семен и второй — Анатолий получили среднее образование. Оба — члены КПСС. Семен работает в Керчи прорабом электромонтажного управления, а Анатолий — в Куйбышеве в электроработной ТЭЦ.

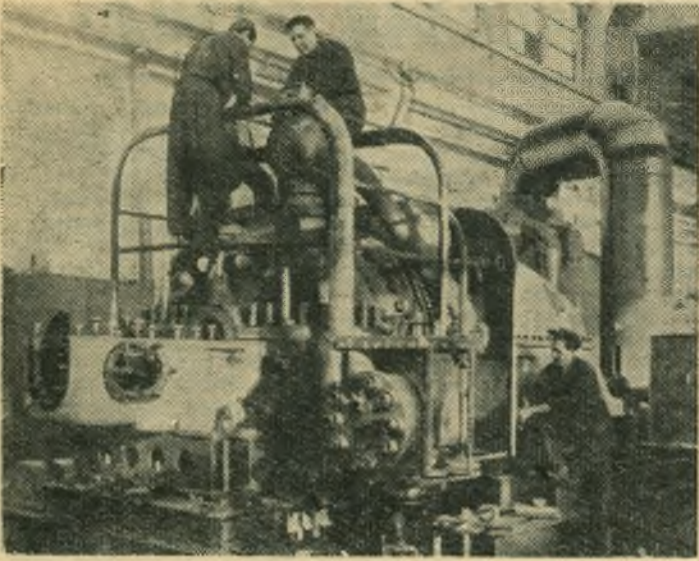
Старшая дочь Рита — комсомолка, тоже имеет среднее образование и работает на заводе, а ее муж Алексей Владимирович Никифоров — машинист установки, хороший производственный.

Младшая дочь Жанна учится в седьмом классе.

В новом трехэтажном красивом доме, в центре Заводского поселка, идут отделочные работы. В этом доме получит новую благоустроенную квартиру со всеми удобствами старый слесарь Марк Исаакович Бернштейн.

— На новоселье будет людно, — говорит он, прищуривая глаза, — из Керчи приедет Семен с семьей, из Куйбышева — Анатолий. Здесь Рита с Алексеем, да товарищи по цеху. Веселая будет встреча.

В. Гусев.



Венгерская Народная Республика. Будапештский машиностроительный завод «Ланг» увеличивает выпуск локомотивов, турбин и другого промышленного оборудования.

НА СНИМКЕ: сборка турбины, изготовляемой по заказу Польской Народной Республики.

Фото Венгерского телеграфного агентства.

Издание произведений классиков марксизма-ленинизма в Китае

Первые произведения классиков марксизма-ленинизма на китайском языке начали издаваться в Китае более 30 лет назад. Однако массовыми тиражами они стали выходить только после освобождения страны.

Как сообщает газета «Женьминьжибао», за период с октября 1949 года по 1955 год в Китае издано в общей сложности 225 различных произведений К. Маркса, Ф. Энгельса, В. И. Ленина и И. В. Сталина общим тиражом свыше 23.790 тысяч экземпляров.

За последнее время в Китае была начата большая работа по систематическому переводу на китайский язык собраний сочинений

классиков марксизма-ленинизма. Бюро переводов произведений Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина при ЦК Коммунистической партии Китая наметило план работы на 1956—1960 годы. За эти пять лет будет переведено 14 томов собрания Сочинений К. Маркса и Ф. Энгельса и полностью будет закончен перевод 35-томного собрания Сочинений В. И. Ленина. Уже в 1956 году будет полностью завершено издание на китайском языке вышедших в Советском Союзе 13 томов Сочинений И. В. Сталина. Выдет из печати также краткая биография Владимира Ильича Ленина. Готовятся к переводу краткая биография И. В. Сталина, а также биографии К. Маркса и Ф. Энгельса.

Профсоюзная конференция ДРВ

ХАНОЙ. Здесь закончила свою работу вторая профсоюзная конференция ДРВ, обсудившая и утвердившая доклад Центрального исполнительного комитета Вьетнамской Всеобщей конфедерации труда (ВВКТ) о работе профсоюзов в 1955 году и задачах на 1956 год.

В принятой резолюции подчеркивается, что успехи населения ДРВ в деле экономического восстановления и его борьба за строгое выполнение Женевских соглашений являются верным залогом победы дела объединения страны мирным путем.

В заключительной части резолюции говорится, что в 1956 году перед профсоюзами стоит задача мобилизовать рабочих и всех трудящихся на выполнение государственного плана на 1956 год, на борьбу за укрепление республики, за полное осуществление Женевских соглашений и программы Отечественного фронта Вьетнама, имеющей целью построение мирного, единого, независимого, демократического и процветающего Вьетнама.

(ТАСС).

Отклонение Индией американских объяснений по вопросу о Гоа

Корреспондент агентства Юнайтед Пресс, ссылаясь на хорошо информированные источники, передает из Вашингтона, что Индия официально отклонила, как неудовлетворительную и уклончивую, попытку государственного секретаря Даллеса объяснить позицию США в споре между Индией и Португалией в отношении Гоа.

Отклонение содержалось в ноте, переданной вечером 17 января послу Индии в США Мехта помощнику государственного секретаря Аллену. В ноте указывается, что заявление, сделанное Даллесом в начале декабря прошлого года по вопросу о Гоа, фактически представляет собой поддержку колониализма.

По заявлению официальных

лиц, указывает корреспондент, Индия, отклоняя американское объяснение, отмечает два момента:

1. Американское объяснение является уклончивым потому, что в ноте Даллеса говорится, что США не поддерживают колониализм, но в ней нет отказа от поддержки португальской позиции, выраженной в совместном заявлении Даллеса и Кунья.

2. Оно является неудовлетворительным потому, что оно игнорирует тот факт, что Кунья сам в публичных заявлениях цитировал совместное коммюнике Даллеса—Кунья, как поддержку Соединенными Штатами португальской позиции.

(ТАСС).

Зверства южно-вьетнамских властей

Корреспондент агентства Синьхуа передает из Ханоя:

Как сообщило 18 января вьетнамское информационное агентство, ссылаясь на сведения, полученные из Южного Вьетнама, 2 ноября прошлого года власти Нго Динь Дьема зарыли живыми в землю 21 человека в Транг-Кате (провинция Куанг-Нам) 2 декабря родственники жертв обнаружили

семь трупов, которые были связаны и носили следы пыток.

Для того, чтобы скрыть свое преступление и запугать население, власти Нго Динь Дьема арестовали трех человек, участвовавших в поисках трупов, и подвергли их пыткам. 5 декабря южно-вьетнамские солдаты напали на деревню и застрелили одного из жителей.

(ТАСС).

Положение в Бомбее

По сообщениям печати и радио, в течение 18 января в Бомбее продолжались забастовки и демонстрации протеста против решения правительства о превращении Бомбея в город центрального подчинения и его выделении из нового штата Махараштра. Все текстильные фабрики в городе были закрыты, не работали 20 тысяч докеров, не было занятий в большинстве учебных заведений. В связи с волнениями в ряде районов Бомбея введен комендантский час и запрещено собираться группами более пяти человек. Полиция произвела аресты.

ДЕЛИ, 19 января. (ТАСС). Индийская печать уделяет большое внимание волнениям в Бомбее, вызванным правительственным решением о реорганизации нынешнего штата Бомбей.

Как сообщает печать, вчера произошли новые столкновения между противниками правительственного решения и полицией, в результате которых двадцать пять человек были убиты и 250 ранены. В тот же день было арестовано 426 человек. Промышленные предприятия Бомбея были закрыты, и около 600 тысяч рабочих не вышли на работу.

Как уже сообщалось, правительство Индии объявило о реорганизации административного деления Индии. Согласно новому делению в состав Индии будут входить 16 штатов вместо имеющих 27. Что касается нынешнего штата Бомбей, то объявлено, что на его основе создаются два штата — Махараштра и Гуджарат, а город Бомбей станет городом центрального подчинения.

Противники правительственного решения, среди которых есть и члены правящей партии Индийский национальный конгресс (в частности, пять депутатов законодательного собрания штата Бомбей, подавшие вчера в отставку), требуют, чтобы Бомбей был отнесен к вновь образуемому штату Махараштра и стал его столицей.

ДЕЛИ, 19 января. (ТАСС). Как сообщают вечерние газеты, сегодня с утра волнения в Бомбее продолжались. Вновь введен комендантский час. В ряде пунктов города происходили столкновения демонстрантов с полицией.

Промышленные предприятия города не работают третий день.

(ТАСС).

Производство чугуна и стали в Югославии

Газета «Борба» сообщает, что, по последним официальным данным, в Югославии в прошлом году было выплавлено 500 тысяч тонн стали. Производство кокса достигло 654 тысяч тонн.

В 1956 году выплавка чугуна возрастет на 180 тысяч тонн, стали — на 75 тысяч тонн, а производство кокса — на 240 тысяч тонн. В 1960 году выплавка чугуна достигнет двух миллионов, а стали — 1 млн. 300 тысяч тонн.

(ТАСС).

Выдающийся физик

Исполнилось 250 лет со дня рождения Вениамина Франклина, выдающегося американского общественного и политического деятеля и ученого.

Вениамин Франклин родился 17 января 1706 года, в семье ремесленника в окрестностях Бостона. Свою трудовую деятельность он начал в качестве ученика в типографии. Энергичный, любознательный, разносторонне одаренный молодой Франклин удовлетворяет жажду знаний не только путем чтения книг, но и участвуя в работе организованного им научного общества. В этом обществе он приступает в 1745 году к занятиям по электричеству, которые прославили его имя.

Ученый вел широкую общественную деятельность. Он организовал клубы для самообразования, впервые в Америке создавал публичные библиотеки с выдачей книг на дом, открывал больницы и издавал популярную в народе газету.

Немаловажную роль сыграл Франклин в борьбе своего народа с английскими колонизаторами. Он настойчиво защищал интересы своей родины. Когда же началась война американского народа за независимость, Франклин принял активное участие в освободительной борьбе.

Кроме того, Франклин известен как участник создания первой американской конституции и как борец против рабства в южных штатах Америки.

Однако наибольшую известность получил Франклин в науке. Подобно М. В. Ломоносову, он занимался разнообразными вопросами научного исследования. Его интересовали теплые морские течения, он конструировал отопительные печи и исследовал теплопроводность различных материалов. В 1729 году выпустил брошюру о денежном обращении, в которой одним из первых говорил о трудовой теории стоимости. Последняя работа была высоко оценена К. Марксом.

Но исключительных по значению успехов ученый добился в развитии науки об электричестве. Он проделал большое количество опытов по электричеству с появившимися в то время лейденскими банками и другими источниками электричества. Опыты позволили Франклину открыть способность заостренных предметов извлекать и поглощать электричество. Данное открытие дало возможность положительно решить вопрос о тождестве электрической искры и грозового разряда в атмосфере.



сфере. Общезвестный опыт со змеем во время грозы подтвердил правильность предположения об электрическом характере грозы. Раскрытие природы молнии и роль Франклина в борьбе с колониализмом послужили поводом к стиху: «Он отнял молнию у небес и меч у тиранов». Ему же принадлежит идея молниеотвода.

Примерно в это же время в России проводились подобные опыты и высказывались такие же взгляды на природу грозового явления великим русским ученым М. В. Ломоносовым и его другом Рихманом.

В своем исследовательском методе Франклин не ограничился только опытами. Он стремился к глубокому теоретическим обобщениям. Например, пытался высказать взгляды на природу электричества. В частности, Франклин правильно указал, что электричество не создается, что оно существует в телах и при трении переходит от одного тела к другому. Им впервые были применены знаки (+) и (—) к электрическим состояниям тел.

Франклин охотно делился своими исследованиями с учеными Европы и тем самым способствовал более быстрому развитию мировой науки.

Естественно - научные заслуги американского ученого находят всеобщее признание. Имя Вениамина Франклина, борца и ученого, дорого всем, кто борется за мир, независимость, свободу и научный прогресс.

А. Кривов,
старший преподаватель
педагогического института.

НА СНИМКЕ: Франклин Вениамин (1706—1790) — американский ученый - физик и политический деятель.

В цветочной теплице

Стоит суровая зима, а в цветочной теплице конторы «Горзеленстрой» зеленеют пальмы, примулы, цекламинны. Всего их около двух тысяч.

За цветами организован тщательный уход. Некоторые из них цветут.

СУДЕБНАЯ ХРОНИКА

Рабочие депо ст. Сызрань 2-я Борис Аристов и Иван Андриянов в ночь с 19 на 20 октября прошлого года, взломав дверь кладовой депо, похитили из нее 98 метров металлических труб, за что линейным судом осуждены на 4 года лишения свободы каждый.

Олег Кирьянов 1938 года рождения.

Зам. редактора М. Г. ЖДАНОВ.

ГОСДРАМТЕАТР:
21 января
Н. В. Гоголь
«РЕВИЗОР»
Начало в 8 час. вечера.

НА ЭКРАНАХ ГОРОДА:
«Художественный»
Новый художественный фильм
«ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПОЭМА»
«Звезда»
Новый художественный фильм
Днем
«АТЛАНТИЧЕСКАЯ ПОВЕСТЬ»
Вечером
Новый художественный фильм
«ОСОБАЯ ПРИМЕТА»

Промтоварный рынок работает ежедневно, без выходных дней.
Дирекция.

В конструкторско-технологический отдел требуются следующие инженерно-технические работники:
1. Конструкторы-инженеры и техники, знакомые с кузнечно-прессовым оборудованием и тяжелым машиностроением.
2. Инженеры и техники металлургии, знакомые с сталелитейным производством.
3. Инженеры и техники по обработке металлов давлением.
Обращаться по адресу: г. Сызрань, Советская, 20, 2-й этаж в здании Центральной сберегательной кассы.

Сызранскому карьероуправлению срочно требуются:
мастер горных разработок, бульдозерист на С-80, взрывник.
Оплата сдельная.

Исполкому горсовета требуется кочегар.
Об условиях справиться в общем отделе горисполкома.

Ионова Клавдия Ивановна, проживающая в г. Сызрани, ул. Мансима Горького, 19, возбуждает дело о расторжении брака с Ионовым Егором Ефимовичем, проживающим по ул. Карла Маркса, 22.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го участка Центрального района гор. Сызрани.

Голубев Альберт Иванович, проживающий в г. Сызрани, Советская, 99, возбуждает дело о расторжении брака с Голубевой Антониной Петровной, проживающей в г. Сызрани, ул. Кирова, 24.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 1-го участка Центрального района г. Сызрани.