



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 128 (10869)

Пятница, 7 мая 1948 г.

ЦЕНА 20 КОП.

Ни одного трудящегося без облигаций Третьего займа послевоенной пятилетки!

Выше темпы и качество весеннего сева! Н. Болжунов. — Наверстать упущенное

Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда передовикам сельского хозяйства Краснодарского края (2 стр.)

Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда передовикам сельского хозяйства Адигейской автономной области Краснодарского края (2 стр.)

Г. Алексенко. — Радио на службе советскому народу (2 стр.)

Выступление Марти перед рабочими заводов Рено (3 стр.)

В политическом комитете Генеральной Ассамблеи (4 стр.)

ДЕНЬ РАДИО

Сегодня — День радио.

Радио — одно из величайших завоеваний современной науки — родилось в нашей стране. Талантливый русский ученый Александр Степанович Попов 53 года назад впервые публично продемонстрировал сконструированный им первый в мире радиоприемник для приема сигналов по воздуху без проводов.

В области радиофикации деревни. Растут духовные запросы тружеников земли, желающих быть в курсе политической, экономической и культурной жизни страны, знать о достижениях мастеров высоких урожаев, слышать музыкальные и литературные передачи.

Великая Октябрьская социалистическая революция сделала радио достоянием всего советского народа, поставила его на службу строительству социализма.

Однако возможности широкой радиофикации деревни используются еще не полностью. Министерство связи, местные промышленность и промкооперативы выпускают такое количество детекторных приемников для деревни, которое ни в какой мере не может удовлетворить ее запросы.

Исключительно большое значение радио имеет для политического и культурного воспитания широчайших масс трудящихся нашей страны.

В ряде областей развернулось широкое движение за электрификацию села. Эта работа всегда связывается с радиофикацией. Горьковская область, имеющая большие успехи в электрификации колхозов, отстает в развитии сельской радиосети.

Широчайшие просторы нашей страны покрылись густой сетью радиостанций и радиозаводов. Кроме ламповых приемников, широкое развитие получили радиотрансляционные сети, имеющиеся во всех городах, районных центрах, почти на всех предприятиях, в рабочих поселках, в передовых колхозах.

В ювенильные годы в нашей стране развернулось движение радиолюбителей, сыгравшее большую роль в пропаганде радио. Задача состоит в том, чтобы вынуть радиолюбительское движение еще дальше.

Радио прочно вошло в быт советских людей. Литературные и музыкальные передачи, беседы о внутреннем и международном положении, о достижениях советской науки и техники, культуры и искусства могут слышать одновременно самые широкие массы слушателей, находившихся в Москве и Ленинграде, Мурманске и Владивостоке, на Курильских островах и в Калининградской области, на далекой пограничной окраине и на советском судне, идущем в дальнее плавание.

Работники радиопромышленности должны ускорить темпы выпуска радиоприемников. Им долг — в тесном сотрудничестве с учеными дать массовый, дешевый и экономичный радиоприемник, доступный самым широким слоям населения. Надо добиться серьезного улучшения качества радиоприемников, памяти о том, что наши приемники должны быть на уровне высших достижений современной радиотехники.

В годы Великой Отечественной войны советское радио явилось мощным средством мобилизации масс на борьбу за победу над врагом.

Наша страна, обладая приоритетом в создании радио, должна быть самой передовой страной в деле радиофикации. Каждое предприятие, учреждение, колхоз, каждая квартира рабочего и служащего, каждый дом колхозника должны иметь радиоприемную точку. Наша радиотехника должна быть лучшей в мире!

Постоянную работу о развитии радио проводят советское правительство и большевистская партия. С каждым годом увеличивается сеть радиостанций, растет выпуск радиоприемников, расширяется трансляционная сеть. Неуклонно растет число радиолюбителей в городе и деревне.

Дальнейшее улучшение качества вещания — неотложная задача Всесоюзного радиокомитета и местных радиокомитетов. Советское радио должно неустанно вести трудящимся всего мира правду о жизни нашей страны, об успехах нашего народа, о внешней политике Советского Союза, ведущего последовательную борьбу за прочный мир, за демократию.

Но достигнутый уровень радиофикации еще далеко не удовлетворяет возросшие запросы народа. Многие предостоят еще сделать

Ни одного трудящегося без облигаций Третьего займа послевоенной пятилетки!

Подписка продолжается

Гурьев, 6. (Норр. «Правды»). Единственным одобрением встретили животноводы Гурьевской области вест о выпуске нового займа. Колхозники-животноводы Новобогатинского района в первый же день закончили подписку.

Подписка на новый заем по РСФСР

С огромным успехом проходит подписка в автономных республиках, краях, областях и городах Российской Федерации. По РСФСР в целом подписка достигла 12.418 миллионов рублей — 105,2 процента ожидавшейся суммы.

Подписка продолжается

Более 100 процентов намеченной суммы составила подписка в Ставропольском крае, Архангельской, Астраханской, Грозненской, Калининградской, Кировской, Крымской, Омской, Ростовской, Томской, Тюменской, Челябинской, Читинской областях, Башкирской, Бурят-Монгольской, Дагестанской, Марийской, Северо-Осетинской, Удмуртской АССР и др.

Закончили подписку и оплатили всю сумму наличными деньгами колхозы Испувского и Шевченковского районов.

Подписка на заем в районах области продолжается.

Подписка продолжается.

9.354 домашних хозяйки — подписчицы займа

Курск, 6. (Норр. «Правды»). Среди сельских районов Курской области на первом месте по подписке на заем Уразовский и Валуйский районы. Здесь реализация займа превысила предполагаемую сумму. Связано 800 тысяч рублей колхозники оплатили наличными.

Большой успех займа в Московской области

Успешно проходит подписка на Третий государственный заем восстановления и развития народного хозяйства СССР в Московской области.

На 8 часов вечера 6 мая подписка достигла суммы 701.423,0 тысячи рублей, что составляет 108 проц. предполагаемой суммы размещения.

Подписка продолжается.

Со всех концов страны

Южно-Сахалинск, 6. Трудящиеся Сахалинской области с большим воодушевлением подписываются на новый заем. 5 мая подписка в целом по области превысила предполагаемую сумму.

ВЫБОРГ, 6. Активно прошла подписка в переселенческих колхозах Карельского края. Подписавшиеся на новый заем, колхозники-переселенцы выражают глубокую признательность партии, правительству, лично товарищу Сталину за отеческую заботу о них, за неуклонный подъем их благосостояния.

На 28 миллионов рублей больше прошлогоднего

Днепропетровск, 6. (Норр. «Правды»). В городах и селах Днепропетровской области с большим успехом идет реализация нового займа.

Новгород, 6. Дружно и организованно подписываются на новый заем трудящиеся области. Первыми реализацию займа завершили рабочие и служащие Новгородской, Старой Руссы и Боровичей.

ТУЛА, 6. В обстановке огромного политического подъема проходит подписка на новый заем среди трудящихся Тульской области. К 12 часам дня 6 мая подписка составила 163.786 тысяч рублей. Это на 10.286 тысяч рублей больше предполагаемой суммы.

Новгород, 6. Дружно и организованно подписываются на новый заем трудящиеся области. Первыми реализацию займа завершили рабочие и служащие Новгородской, Старой Руссы и Боровичей.

ИРКУТСК, 6. (Норр. «Правды»). За два дня подписки на новый заем трудящиеся Иркутской области дали взаймы государству 151 миллион рублей — почти на 6 миллионов рублей больше, чем в прошлом году. Подписка по-прежнему продолжается.

ТАЛЛИН, 6. Трудящиеся Эстонии дали взаймы государству 120 миллионов 800 тысяч рублей. Ожидаемая сумма превышена на 800 тысяч рублей. Более 4 миллионов рублей внесено наличными.

На 28 миллионов рублей больше прошлогоднего

Днепропетровск, 6. (Норр. «Правды»). В городах и селах Днепропетровской области с большим успехом идет реализация нового займа.

В беседе с корреспондентом «Правды» член-корреспондент Академии наук СССР профессор В. П. Вологдин сообщил:

Наш институт продолжает последовательные работы по токам высокой частоты и способствует широкому внедрению их в промышленных предприятиях. Применение токов высокой частоты позволяет значительно ускорить производственные операции, в тысячи раз сокращает процесс нагрева, удешевляет стоимость продукции.

В беседе с корреспондентом «Правды» член-корреспондент Академии наук СССР профессор В. П. Вологдин сообщил:

Токи высокой частоты — одна из самых молодых отраслей электротехники. Метод использования их впервые в мировой практике был разработан, обоснован и осуществлен советскими учеными.

Первые опыты нагрева токами высокой частоты были произведены в СССР еще в 1923—1924 гг. В 1925 году было приступлено к использованию токов высокой частоты для термообработки.

В настоящее время метод закалки токами высокой частоты внедрен уже на сотнях предприятий страны, в самых различных отраслях промышленности. Среди них

Московский автозавод имени Сталина, завод «Пневматика», Кировский завод, Харьковский тракторный, Уральский автомобильный и другие. Кроме того, токи высокой частоты применяются при закалке рельсов, валов прокатного стана, для сварки труб, для пайки различных деталей мельницы и т. д.

Наш институт продолжает последовательные работы по токам высокой частоты и способствует широкому внедрению их в промышленных предприятиях. Применение токов высокой частоты позволяет значительно ускорить производственные операции, в тысячи раз сокращает процесс нагрева, удешевляет стоимость продукции.

В беседе с корреспондентом «Правды» член-корреспондент Академии наук СССР профессор В. П. Вологдин сообщил:

Токи высокой частоты — одна из самых молодых отраслей электротехники. Метод использования их впервые в мировой практике был разработан, обоснован и осуществлен советскими учеными.

Первые опыты нагрева токами высокой частоты были произведены в СССР еще в 1923—1924 гг. В 1925 году было приступлено к использованию токов высокой частоты для термообработки.

В настоящее время метод закалки токами высокой частоты внедрен уже на сотнях предприятий страны, в самых различных отраслях промышленности. Среди них

Московский автозавод имени Сталина, завод «Пневматика», Кировский завод, Харьковский тракторный, Уральский автомобильный и другие. Кроме того, токи высокой частоты применяются при закалке рельсов, валов прокатного стана, для сварки труб, для пайки различных деталей мельницы и т. д.

Наш институт продолжает последовательные работы по токам высокой частоты и способствует широкому внедрению их в промышленных предприятиях. Применение токов высокой частоты позволяет значительно ускорить производственные операции, в тысячи раз сокращает процесс нагрева, удешевляет стоимость продукции.

В беседе с корреспондентом «Правды» член-корреспондент Академии наук СССР профессор В. П. Вологдин сообщил:

Токи высокой частоты — одна из самых молодых отраслей электротехники. Метод использования их впервые в мировой практике был разработан, обоснован и осуществлен советскими учеными.

Первые опыты нагрева токами высокой частоты были произведены в СССР еще в 1923—1924 гг. В 1925 году было приступлено к использованию токов высокой частоты для термообработки.

В настоящее время метод закалки токами высокой частоты внедрен уже на сотнях предприятий страны, в самых различных отраслях промышленности. Среди них

Московский автозавод имени Сталина, завод «Пневматика», Кировский завод, Харьковский тракторный, Уральский автомобильный и другие. Кроме того, токи высокой частоты применяются при закалке рельсов, валов прокатного стана, для сварки труб, для пайки различных деталей мельницы и т. д.

Наш институт продолжает последовательные работы по токам высокой частоты и способствует широкому внедрению их в промышленных предприятиях. Применение токов высокой частоты позволяет значительно ускорить производственные операции, в тысячи раз сокращает процесс нагрева, удешевляет стоимость продукции.

В беседе с корреспондентом «Правды» член-корреспондент Академии наук СССР профессор В. П. Вологдин сообщил:

Токи высокой частоты — одна из самых молодых отраслей электротехники. Метод использования их впервые в мировой практике был разработан, обоснован и осуществлен советскими учеными.

Первые опыты нагрева токами высокой частоты были произведены в СССР еще в 1923—1924 гг. В 1925 году было приступлено к использованию токов высокой частоты для термообработки.

В настоящее время метод закалки токами высокой частоты внедрен уже на сотнях предприятий страны, в самых различных отраслях промышленности. Среди них

Московский автозавод имени Сталина, завод «Пневматика», Кировский завод, Харьковский тракторный, Уральский автомобильный и другие. Кроме того, токи высокой частоты применяются при закалке рельсов, валов прокатного стана, для сварки труб, для пайки различных деталей мельницы и т. д.

Наш институт продолжает последовательные работы по токам высокой частоты и способствует широкому внедрению их в промышленных предприятиях. Применение токов высокой частоты позволяет значительно ускорить производственные операции, в тысячи раз сокращает процесс нагрева, удешевляет стоимость продукции.

В беседе с корреспондентом «Правды» член-корреспондент Академии наук СССР профессор В. П. Вологдин сообщил:

Токи высокой частоты — одна из самых молодых отраслей электротехники. Метод использования их впервые в мировой практике был разработан, обоснован и осуществлен советскими учеными.

Первые опыты нагрева токами высокой частоты были произведены в СССР еще в 1923—1924 гг. В 1925 году было приступлено к использованию токов высокой частоты для термообработки.

В настоящее время метод закалки токами высокой частоты внедрен уже на сотнях предприятий страны, в самых различных отраслях промышленности. Среди них

Московский автозавод имени Сталина, завод «Пневматика», Кировский завод, Харьковский тракторный, Уральский автомобильный и другие. Кроме того, токи высокой частоты применяются при закалке рельсов, валов прокатного стана, для сварки труб, для пайки различных деталей мельницы и т. д.

Наш институт продолжает последовательные работы по токам высокой частоты и способствует широкому внедрению их в промышленных предприятиях. Применение токов высокой частоты позволяет значительно ускорить производственные операции, в тысячи раз сокращает процесс нагрева, удешевляет стоимость продукции.

В беседе с корреспондентом «Правды» член-корреспондент Академии наук СССР профессор В. П. Вологдин сообщил:

Токи высокой частоты — одна из самых молодых отраслей электротехники. Метод использования их впервые в мировой практике был разработан, обоснован и осуществлен советскими учеными.

Первые опыты нагрева токами высокой частоты были произведены в СССР еще в 1923—1924 гг. В 1925 году было приступлено к использованию токов высокой частоты для термообработки.

В настоящее время метод закалки токами высокой частоты внедрен уже на сотнях предприятий страны, в самых различных отраслях промышленности. Среди них

Московский автозавод имени Сталина, завод «Пневматика», Кировский завод, Харьковский тракторный, Уральский автомобильный и другие. Кроме того, токи высокой частоты применяются при закалке рельсов, валов прокатного стана, для сварки труб, для пайки различных деталей мельницы и т. д.

Наш институт продолжает последовательные работы по токам высокой частоты и способствует широкому внедрению их в промышленных предприятиях. Применение токов высокой частоты позволяет значительно ускорить производственные операции, в тысячи раз сокращает процесс нагрева, удешевляет стоимость продукции.

В беседе с корреспондентом «Правды» член-корреспондент Академии наук СССР профессор В. П. Вологдин сообщил:

Токи высокой частоты — одна из самых молодых отраслей электротехники. Метод использования их впервые в мировой практике был разработан, обоснован и осуществлен советскими учеными.

Первые опыты нагрева токами высокой частоты были произведены в СССР еще в 1923—1924 гг. В 1925 году было приступлено к использованию токов высокой частоты для термообработки.

В настоящее время метод закалки токами высокой частоты внедрен уже на сотнях предприятий страны, в самых различных отраслях промышленности. Среди них

Московский автозавод имени Сталина, завод «Пневматика», Кировский завод, Харьковский тракторный, Уральский автомобильный и другие. Кроме того, токи высокой частоты применяются при закалке рельсов, валов прокатного стана, для сварки труб, для пайки различных деталей мельницы и т. д.

Наш институт продолжает последовательные работы по токам высокой частоты и способствует широкому внедрению их в промышленных предприятиях. Применение токов высокой частоты позволяет значительно ускорить производственные операции, в тысячи раз сокращает процесс нагрева, удешевляет стоимость продукции.

В беседе с корреспондентом «Правды» член-корреспондент Академии наук СССР профессор В. П. Вологдин сообщил:

Токи высокой частоты — одна из самых молодых отраслей электротехники. Метод использования их впервые в мировой практике был разработан, обоснован и осуществлен советскими учеными.

Первые опыты нагрева токами высокой частоты были произведены в СССР еще в 1923—1924 гг. В 1925 году было приступлено к использованию токов высокой частоты для термообработки.

В настоящее время метод закалки токами высокой частоты внедрен уже на сотнях предприятий страны, в самых различных отраслях промышленности. Среди них

Московский автозавод имени Сталина, завод «Пневматика», Кировский завод, Харьковский тракторный, Уральский автомобильный и другие. Кроме того, токи высокой частоты применяются при закалке рельсов, валов прокатного стана, для сварки труб, для пайки различных деталей мельницы и т. д.

Наш институт продолжает последовательные работы по токам высокой частоты и способствует широкому внедрению их в промышленных предприятиях. Применение токов высокой частоты позволяет значительно ускорить производственные операции, в тысячи раз сокращает процесс нагрева, удешевляет стоимость продукции.

В беседе с корреспондентом «Правды» член-корреспондент Академии наук СССР профессор В. П. Вологдин сообщил:

Токи высокой частоты — одна из самых молодых отраслей электротехники. Метод использования их впервые в мировой практике был разработан, обоснован и осуществлен советскими учеными.

Первые опыты нагрева токами высокой частоты были произведены в СССР еще в 1923—1924 гг. В 1925 году было приступлено к использованию токов высокой частоты для термообработки.

В настоящее время метод закалки токами высокой частоты внедрен уже на сотнях предприятий страны, в самых различных отраслях промышленности. Среди них

Московский автозавод имени Сталина, завод «Пневматика», Кировский завод, Харьковский тракторный, Уральский автомобильный и другие. Кроме того, токи высокой частоты применяются при закалке рельсов, валов прокатного стана, для сварки труб, для пайки различных деталей мельницы и т. д.

Наш институт продолжает последовательные работы по токам высокой частоты и способствует широкому внедрению их в промышленных предприятиях. Применение токов высокой частоты позволяет значительно ускорить производственные операции, в тысячи раз сокращает процесс нагрева, удешевляет стоимость продукции.

Третий том Сочинений И. В. Сталина на казахском языке

АЛМА-АТА, 6. (ТАСС). Казахское государственное издательство выпустило из печати третий том Сочинений И. В. Сталина на казахском языке. Тираж книги — 50 тысяч экземпляров.

Расширение производства сельскохозяйственных машин

С приходом весны начался горячий строительный сезон на площадках заводов сельскохозяйственных машин. Подготавливаются в пуску десятки новых и восстанавливаемых машин.

Возле в строящийся мехоборочный цех на заводе «Гомельмаш». На заводе им. Октябрьской революции в Одессе восстановлены и сланы в эксплуатацию мехоборочного цеха на новом заводе «Алтайсельмаш» в г. Рубцовске. Там уже организовано поточное производство тракторных плугов. Не-

В беседе с корреспондентом «Правды» член-корреспондент Академии наук СССР профессор В. П. Вологдин сообщил:

Токи высокой частоты — одна из самых молодых отраслей электротехники. Метод использования их впервые в мировой практике был разработан, обоснован и осуществлен советскими учеными.

Первые опыты нагрева токами высокой частоты были произведены в СССР еще в 1923—1924 гг. В 1925 году было приступлено к использованию токов высокой частоты для термообработки.

В беседе с корреспондентом «Правды» член-корреспондент Академии наук СССР профессор В. П. Вологдин сообщил:

Токи высокой частоты — одна из самых молодых отраслей электротехники. Метод использования их впервые в мировой практике был разработан, обоснован и осуществлен советскими учеными.

Первые опыты нагрева токами высокой частоты были произведены в СССР еще в 1923—1924 гг. В 1925 году было приступлено к использованию токов высокой частоты для термообработки.

В беседе с корреспондентом «Правды» член-корреспондент Академии наук СССР профессор В. П. Вологдин сообщил:

Токи высокой частоты — одна из самых молодых отраслей электротехники. Метод использования их впервые в мировой практике был разработан, обоснован и осуществлен советскими учеными.

Первые опыты нагрева токами высокой частоты были произведены в СССР еще в 1923—1924 гг. В 1925 году было приступлено к использованию токов высокой частоты для термообработки.

В беседе с корреспондентом «Правды» член-корреспондент Академии наук СССР профессор В. П. Вологдин сообщил:

Токи высокой частоты — одна из самых молодых отраслей электротехники. Метод использования их впервые в мировой практике был разработан, обоснован и осуществлен советскими учеными.

Первые опыты нагрева токами высокой частоты были произведены в СССР еще в 1923—1924 гг. В 1925 году было приступлено к использованию токов высокой частоты для термообработки.

В беседе с корреспондентом «Правды» член-корреспондент Академии наук СССР профессор В. П. Вологдин сообщил:

Токи высокой частоты — одна из самых молодых отраслей электротехники. Метод использования их впервые в мировой практике был разработан, обоснован и осуществлен советскими учеными.

Первые опыты нагрева токами высокой частоты были произведены в СССР еще в 1923—1924 гг. В 1925 году было приступлено к использованию токов высокой частоты для термообработки.

В беседе с корреспондентом «Правды» член-корреспондент Академии наук СССР профессор В. П. Вологдин сообщил:

Токи высокой частоты — одна из самых молодых отраслей электротехники. Метод использования их впервые в мировой практике был разработан, обоснован и осуществлен советскими учеными.

Первые опыты нагрева токами высокой частоты были произведены в СССР еще в 1923—1924 гг. В 1925 году было приступлено к использованию токов высокой частоты для термообработки.

В беседе с корреспондентом «Правды» член-корреспондент Академии наук СССР профессор В. П. Вологдин сообщил:

Токи высокой частоты — одна из самых молодых отраслей электротехники. Метод использования их впервые в мировой практике был разработан, обоснован и осуществлен советскими учеными.

Первые опыты нагрева токами высокой частоты были произведены в СССР еще в 1923—1924 гг. В 1925 году было приступлено к использованию токов высокой частоты для термообработки.

Общесоюзное собрание радиолюбителей

Сегодня трудящиеся Советского Союза отмечают День радио. На предприятиях, в учреждениях, учебных заведениях проводятся доклады, лекции о великом русском ученом, изобретателе радио А. С. Попове, о развитии и достижениях отечественной радиотехники.

Вчера в Деме инженера и техника состоялся общесоюзное собрание радиолюбителей. Собрание открыл маршал войск связи тов. И. Т. Пересыпкин. Под долго по смаканию аплодисменты был избран почетный президент в составе Полтавского ЦК ВКП(б) во главе с товарищем И. В. Сталиным.

Доклад «Наша страна — родина радио» сделал доктор технических наук профессор И. Г. Бляжкин.

С большим подъемом собравшиеся приняли приветствие товарищу И. В. Сталину. В Центральном доме Красной Армии второй день работает Всесоюзная научная сессия, посвященная Дню радио. В ней участвует около 700 представителей научно-исследовательских учреждений и предприятий Москвы, Ленинграда, Киева и других городов. На сессии будет заслушано более 70 докладов, посвященных различным проблемам радиотехники.

Вчера началось 7-е всесоюзное соревнование коротковолновиков, в котором принимают участие сотни радиолюбителей.

На родине А. С. Попова

СВЕРДЛОВСК, 6. (Норр. «Правды»). Трудящиеся бывшего уральского посёлка Турьинской Рушны, ныне города Краснотурьинска, широко отмечают День радио. Здесь родился и провел детство годы изобретатель радио А. С. Попов.

Завтра в Краснотурьинске состоится торжественная сессия городского совета с участием партийных и общественных организаций. В рабочих клубах и школах проводятся беседы и лекции о великом русском ученом.

Одна из улиц Краснотурьинска носит имя Попова. На этой улице сохранился дом сестры Попова, в котором жил изобретатель. Решено организовать в домике радиолюбителей.

Миллион километров без капитального ремонта

ЧЕЛОВОК, 6. (Норр. «Правды»). Машинист депо Бузулук тов. С. Р. Жукос сорок лет работает на железной дороге. Десять лет назад он получил паровоз серии «СЭ». Недавно подсчитано, что этот локомотив прошел миллион километров. С 1935 года — времени выпуска паровоза — машина должна была по существовавшим нормам два раза быть в капитальном ремонте, пять раз — в среднем и шесть раз — в полном ремонте. Но благодаря тщательному уходу машиниста паровоз ставился только на средний и полемочный ремонт.

Государственный кредит колхозам и крестьянам

КИШИНЬЕВ, 6. (Норр. «Правды»). Советское правительство оказывает большую помощь колхозам и трудящимся крестьянам в восстановлении своего хозяйства, разрушенного в годы войны.

На деньги, одалженные у государства, колхозы приобрели тысячи голов скота для своих ферм, построили сотни общественных зданий и жилых домов, произвели закладку новых фруктовых садов и виноградных плантаций.

В нынешнем году колхозам и крестьянам отпущено в долгосрочный кредит 25 миллионов рублей. На эти деньги будет сооружено 40 колхозных электростанций, много жилых домов, помещений для скота.

Весенняя путина на севере

ПЕТРОЗАВОДСК, 6. (Норр. «Правды»). В Белом море началась весенняя лов сельди. Рыбали колхоза имени Калевалы, Беломорского района, за один день выловили 1.800 пудов — 80 процентов квартального плана. 1.200 пудов сельди добыли за первый день путины рыбаки колхоза «Восход».

ВЫШЕ ТЕМПЫ И КАЧЕСТВО ВЕСЕННЕГО СЕВА!

НАВЕРСТАТЬ УПУЩЕННОЕ

От корреспондента «Правды» по Куйбышевской области

В прошлом году Куйбышевская область сделала первый шаг на пути послевоенного подъема сельского хозяйства. Организовано было проведение весенних и уборочных работ, досрочно выполнены планы хлебозаготовок. На текущий год куйбышевские хлеборобы вали новые, повышенные обязательства. Предстоит значительно расширить посевные площади, особенно под яровой пшеницей, собрать высокий урожай на больших площадях, досрочно выполнить планы заготовок хлеба и других сельскохозяйственных продуктов, еще больше укрепить общественное хозяйство колхозов.

Для успешного решения этих задач область имеет все условия. Весенний сев она встретила более подготовленной, чем в прошлые годы. Ремонт тракторов был закончен досрочно. Колхозы обеспечены семенами на весь яровой клин. За осенне-зимний период тракторный парк МТС пополнился новыми гусеничными тракторами, равными в переводе на 15-сантиметровые тракторы 1.130 машинам. Получено до тысячи тракторных сельхоз, много плугов и других повообрабатывающих машин. Наконец, колхозы имеют свыше полутора миллиона гектаров вспаханной с осени земли. При правильном использовании механизированной и живой тягловой силы область может ежегодно поднимать весеневалки не менее 30 тысяч гектаров и засеять свыше 70 тысяч гектаров. Словом, имеются все условия для успешной работы на весеннем севе.

И всё же область значительно отстает. К 5 мая по сравнению с прошлым годом вспахано и засеяно почти в семь раз меньше. К этому сроку четверть районов — Подбельский, Кинель-Черкасский, Петровский и другие — не засеяла ни одного гектара.

На темпах сева сказались запоздалый приход весны и неустойчивая погода в первые дни. Посевные работы мешали дожди. В это время в районах можно было слышать: — Мы готовы, дело за хорошей погодой...

Наконец, наступили долгожданные солнечные дни. Вот уже 10 дней стоит теплая, сухая погода, позволяющая полным ходом вести полевые работы. Но темпы сева очень низкие.

Причины отставания видны на примере Петровского района, типичного для многих районов области. Он имеет богатую технику базу — 200 тракторов, в том числе 80 гусеничных, 340 тракторных плугов и сельхоз, имеет много живого тягла. Производственные возможности позволяют району каждые сутки пахать до 1.500 гектаров и засеять не менее 3 тысяч гектаров. А между тем здесь с начала полевых работ засеяно лишь 3 тысячи гектаров и вспахано 915. Тракторы работают крайне плохо. Большинство тракторов не выполняет установленных норм. Значительная часть тракторов на-за отсутствия электрических лампочек ночью не работает. Техническое обслуживание тракторов и полей бригадам не организовано. В результате простоя машина с каждым днем растёт.

В колхозе «Красный путь», например, где работают две тракторные бригады Петровской МТС, три трактора остановились в первой же борозде и не исправлены до

сих пор. В МТС за короткий срок 6 тракторов расплавлены подшипники. Руководящие районные работники непосредственного участия в посевных работах не принимают. Секретарю района партии тов. Железнову неизвестно, как работают трактористы, сколько из них не выполняют нормы. Он и другие руководящие работники района большую часть времени проводят в Цестражке. Все руководители севам сведены к посеву в отсталые колхозы уполномоченных и партяров в тракторные бригады.

В районе грубо нарушаются элементарные агротехника, сеют несоразмерными и даже несоразмерными семенами. В ряде колхозов — имени XVII партсъезда, имени Революционеры и «Красный путь» — сеют яровые, а сеялки не используются. Немало случаев сева по некультивированной земле. По темпам сева район сильно отстал не только против прошлого года, но и от своих соседей.

Такое же положение с севом в Красноярском, Алексеевском, Колыбанском и некоторых других районах.

В условиях затянувшейся весны и быстрого подсыхания почвы приобретает исключительное значение боронование зёби. Но эта работа во многих районах недооценивается. В Богатовском районе из 17.800 гектаров зёби забороновано только 1.027 гектаров, в Красноярском из 15.000 — 3.700. Таких же картины в Сергеевском, Бутузском, Петровском и других районах. Между подготовкой почвы и севом образовался непопулярный разрыв. Все это ведет к большому потере влаги, накопленной в почве.

Центральная почва провинция тракторная бригада Ивана Кузнецова из Больше-Чернышевской МТС. Тов. Кузнецов со своими товарищами, чтобы сократить сроки сева, перенесли ранее составленный рабочий план, выискала дополнительные резервы повышения производительности труда и решила выполнять за смену не менее полутора норм. Это позволит сократить сроки сева в колхозе «Стенной мак», где работает бригада, на 5 дней. Своё слово трактористы держат крепко. Тов. Мельников, Иоробьев, Минаев, Зотов систематически зают по 140—150 проц. нормы.

Центральная почва нашла последователей. За счет перевыполнения норм сокращают сроки сева на 5—7 дней тракторные бригады Василия Байдина из Привольской МТС, Дмитрия Миронова из Больше-Дергуневской МТС и многих других. Инициатива передовых трактористов нашла отклик и в некоторых совхозах, решивших за счет перевыполнения норм на живой тягловой силе и привлечение дополнительных резервов ускорить сроки весенних полевых работ. К сожалению, этот почин пока еще не получил широкого распространения.

Такое отставание с севом Куйбышевской области далеко непереносимо. Каждый упущенный день ведет к потере драгоценной влаги, а следовательно, и к снижению урожая. Преодолеть отставание, максимально сократить сроки сева, быстрее наверстать упущенное — главная задача областной партийной организации, колхозов и МТС области.

Н. БОЛКУНОВ.

Достойный пример комсомольцев

КУРСК, 6. (Корр. «Правды»). Имя капитанского комсомольца Ивана Лазарева известно далеко за пределами района. В прошлом году он был застрельщиком соревнований косарей. Вышеуказанным Иван Лазарев первым в области вспахал на шаре волов больше одного гектара за день, дав сразу две нормы.

В каждом районе у Лазарева много последователей. Например, в Кореневском районе знаменосцем соревнования пахарей стал секретарь комсомольской организации колхоза имени Ворошилова Анатолий Болкутин. Он ежедневно выполняет задание на 250 и более процентов. Поляны 17 гектаров неспеша пахал. Болкутин вместе с другими комсомольцами приступил к пахоте пара.

Среди трактористов уверенно идет к победе в областной соревновании комсомолец Степан Штенко из Велико-Михайловской МТС. Он вспахал уже 180 гектаров вместо 90 по норме.

Соревнование молодых колхозников и трактористов ширится с каждым днем. Красноармейский комсомолец Степан Богачик первым в области засеял 11-рядной гусиной сеялкой 9 гектаров зерновых культур, доказав, что и тут можно давать по две нормы и больше. По примеру Богачикого перевыполняют задания на конных и тракторных сеялках сотни других молодых колхозников.

ХАКАСИЯ ЗАКОНЧИЛА СЕВ ПШЕНИЦЫ

КРАСНОАРМ. 6. (ТАСС). Сегодня хлеборобы Хакаской автономной области завершили сев яровой пшеницы, засеяв больше прошлого года на 42 тысяч гектаров.

Применяя передовую агротехнику Героя Социалистического Труда, колхозники большинства сельхозартели провели на полях задержку талых вод, предприняли прибавку влаги, внесли местные удобрения, а на некоторых участках провели дерезкостный сев. Двести колхозов Хакасии продолжают сверхплановый сев яровой пшеницы.

Приступили к взмету паров

БРЯНСК, 6. (Корр. «Правды»). Все совхозы Брянского треста успешно завершили сев ранних зерновых культур, ведут посевку картофеля и готовят почву к посеву поздних культур. Значительная часть тракторов переключена на взмет ранних паров. Сегодня совхоз «Волна революции» полностью завершил государственный план по взмету паров. Более половины парового поля вспахано в совхозе «Северный».

Приступают также к вспашке паров передовые колхозы Трубчевского, Суражского и Клининского районов.

ЯРОВЫЕ ПОСЕЯНЫ, ПАРЫ ВСПАХАНЫ!

ГРОЗНЫЙ, 6. (По телефону). Совхозы Грозненского треста зерносовхозов к 1 мая выполнили план ярового сева на 105,2 процента. Перевыполнен также план по севу паров. Калининский и Наурский совхозы приступили к прополке ранних яровых и вторичной прополке озимых.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О присвоении звания Героя Социалистического Труда передовикам сельского хозяйства Краснодарского края

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 29 марта 1947 года за получение высоких урожаев пшеницы и кукурузы при выполнении колхозом обязательных поставок и натуроплаты за работу МТС в 1947 году и обеспеченности семенами зерновых культур для весеннего сева 1948 года присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот»:

1. Беспаленко Татьяне Ивановне — звеньевой колхоза им. Ленина Курганского района, получившей урожай пшеницы 32,23 центнера с гектара на площади 10 гектаров.
2. Богуславской Рансе Михайловне — звеньевой колхоза «Большевик» Северского района, получившей урожай пшеницы 31,65 центнера с гектара на площади 12 гектаров.
3. Бондаренко Варваре Гавриловне — звеньевой колхоза «Красный партизан» Лабинского района, получившей урожай пшеницы 30,02 центнера с гектара на площади 17 гектаров.
4. Бондарюк Ольге Ивановне — звеньевой колхоза «Большевик» Северского района, получившей урожай пшеницы 31,66 центнера с гектара на площади 9 гектаров.

5. Борисовой Ане Митрофановне — звеньевой колхоза им. Сталина Курганского района, получившей урожай пшеницы 31,6 центнера с гектара на площади 8 гектаров.
6. Боровицкому Якову Павловичу — секретарю Северского района ВКП(б), обеспечившему своей работой перевыполнение в целом по району планового сбора урожая пшеницы на 36,6 процента.
7. Бухторовой Татьяне Сергеевне — звеньевой колхоза «14 годовщина Октябрьской революции» Ярославского района, получившей урожай пшеницы 31,21 центнера с гектара на площади 11 гектаров.
8. Войтенко Нине Васильевне — звеньевой колхоза им. Буденного Лабинского района, получившей урожай пшеницы 32,3 центнера с гектара на площади 9 гектаров.
9. Воронцову Анатолию Александровичу — директору Унароковской МТС Ярославского района, получившему в обслуживаемых колхозах урожай пшеницы 21,1 центнера с гектара на площади 791,32 гектара.
10. Гоптареву Николаю Семеновичу — бригадиру тракторной бригады Михайловской МТС, получившему в обслуживаемых колхозах урожай пшеницы 23,6 центнера с гектара на площади 179 гектаров.

(Продолжение следует).

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О присвоении звания Героя Социалистического Труда передовикам сельского хозяйства Адыгейской автономной области Краснодарского края

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 29 марта 1947 года за получение высоких урожаев пшеницы при выполнении колхозом обязательных поставок и натуроплаты за работу МТС в 1947 году и обеспеченности семенами зерновых культур для весеннего сева 1948 года присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот»:

1. Антоцев Федору Игнатьевичу — директору Глягинской МТС, получившему в обслуживаемых колхозах урожай пшеницы 24,18 центнера с гектара на площади 1.005,32 гектара.
2. Астафеевой Елене Ивановне — звеньевой колхоза «Красный садовод» Майкопского района, получившей урожай пшеницы 35,8 центнера с гектара на площади 10 гектаров.

3. Ененко Татьяне Васильевне — звеньевой колхоза «Красный садовод» Майкопского района, получившей урожай пшеницы 31,5 центнера с гектара на площади 10 гектаров.
4. Ивлева Татьяна Ивановна — звеньевой колхоза им. Димитрова Майкопского района, получившей урожай пшеницы 34,2 центнера с гектара на площади 8 гектаров.
5. Иванову Михаилу Григорьевичу — директору Майкопской МТС, получившему в обслуживаемых колхозах урожай пшеницы 22,3 центнера с гектара на площади 670,6 гектара.
6. Пасеникову Алексею Васильевичу — бригадиру колхоза им. Кирова Майкопского района, получившему урожай пшеницы 30,22 центнера с гектара на площади 27 гектаров.

(Продолжение следует).

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О присвоении звания Героя Социалистического Труда передовикам сельского хозяйства Киевской области

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 29 марта 1947 года за получение высоких урожаев пшеницы и сахарной свеклы при выполнении колхозом обязательных поставок и натуроплаты за работу МТС в 1947 году и обеспеченности семенами зерновых культур для весеннего сева 1948 года присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот»:

1. Белокур Матроне Титовне — звеньевой колхоза им. Сталина Жашковского района, получившей урожай пшеницы 32,5 центнера с гектара на площади 9 гектаров.
2. Дятчарь Евдоким Петровне — звеньевой колхоза им. Шевченко Шполянского района, получившей урожай сахарной свеклы 653 центнера с гектара на площади 2,4 гектара.

3. Малеванову Прокофию Иосифовичу — бригадиру тракторной бригады Поташской МТС, получившему в обслуживаемых колхозах урожай пшеницы 22,27 центнера с гектара на площади 217 гектаров.
4. Мартовщук Ксении Степановне — звеньевой колхоза им. Сталина Жашковского района, получившей урожай пшеницы 34,5 центнера с гектара на площади 8 гектаров.
5. Никулину Дмитрию Васильевичу — бригадиру тракторной бригады Кузьмино-Гребельской МТС, получившему в обслуживаемых колхозах урожай пшеницы 22,6 центнера с гектара на площади 155 гектаров.
6. Олейнику Денису Игнатьевичу — председателю колхоза «Новое життя» Ляджинского района, получившему урожай пшеницы 30,4 центнера с гектара на площади 40 гектаров.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР **Н. ШВЕРНИК.**
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР **А. ГОРКИН.**

Москва, Кремль, 6 мая 1948 г.

Сверхплановый сев пшеницы

АЛМА-АТА, 6. (Корр. «Правды»). Колхозы пяти областей Казахстана — Южно-Казахстанской, Джамбулской, Талды-Курганской, Алма-Атинской и Кызыл-Ординской — на много перевыполнили план сева колхозных. Колхозы Южно-Казахстанской области

засеяли пшеницы сверх плана 31,5 тысячи гектаров, Джамбулской — 12 тысяч гектаров. Тысячи гектаров сверх плана засеяли колхозы Талды-Курганской области. Сверхплановый сев пшеницы в Талды-Курганской и Алма-Атинской областях продолжается.

Радио на службе советскому народу

7 мая 1895 года на заседании Русского физико-химического общества скромный русский ученый Александр Степанович Попов прочел доклад «Об отношении металлических порошков к электрическим колебаниям». Одновременно он продемонстрировал созданный им первый в мире радиоприемник, или «грозоотметчик», как назвал его автор, потому что в качестве источника электрических колебаний он использовал грозу.

Г. В. АЛЕКСЕНКО
Министр промышленности
средств связи СССР

Протоколу, зафиксировавшему это событие, суждено было стать первой странницей истории великой эпохи беспроволочной связи — эпохи радио.

Заблуждению радио А. С. Попова внес величайший вклад в дело культуры и технического прогресса человечества. С тех пор радиотехника далеко шагнула вперед, находя все новые и новые области применения. Можно прямо сказать, что радио и вообще продолжает совершать переворот в науке и технике. И ничто не удивительного в том, что различные международные конференции от науки и промышленности политические интриганы неоднократно пытались опорочить первенствующую роль А. С. Попова и России в этом великом изобретении.

Русские ученые и инженеры, продолжая работы по внедрению и развитию величайшего открытия своего гениального соотечественника, сыграли виднейшую роль в разработке теории радиотехники, в создании и усовершенствовании новых видов радиоприемников. Особенно блестящее развитие радиотехники и широкое применение средств радио началось у нас лишь после Великой Октябрьской социалистической революции. Работы М. В. Шулейкина, М. А. Бояч-Бруевича, А. А. Чернышова, В. П. Вологина, Л. И. Мандельштама, Н. Д. Панаевки, А. П. Шукина, В. А. Введенского, А. Л. Минца и других ученых нашей Родины позволили решить ряд важнейших и трудных задач, стоявших на пути развития радио.

Совсем недавно, в октябре 1947 года, итальянский конгресс физики издал из-под пера знаменитого физика-теоретика Маркони и выдвинул ряд живых заявлений об истории радио и роли Попова. Это побудило виднейших советских ученых опубликовать резкий протест против новых попыток приписать честь открытия радио итальянцу Маркони.

От итальянских легионеров науки не отстали и некоторые реакционные иностранные ученые. Недавно в американском научном журнале «Сайенс» некий Франсис Кьюлтер весьма неуважительно пытался доказать, что радио изобретено вовсе не Поповым, а британским физиком Оливером Лоджем. Лучшим ответом этим фальсификаторам история является письмо самого Оливера Лоджа, присланное им еще в 1908 году Русскому физико-химическому обществу. В этом письме полностью признается приоритет А. С. Попова в создании «беспроволочной телеграфии».

В. И. Ленин прозорливо указывал на величайшие возможности, которые дает развитие радио с его многомиллионной аудиторией для политического и культурного воспитания народа. В письме руководителю Нижегородской радиолaborатории М. А. Бояч-Бруевичу 5 февраля 1920 г. Владимир Ильич писал: «Газета без бумаги и «без растояний», которую Вы создаете, будет великим делом. Вселенское и всемирное содействие общему Вам оказывать этой и подобным работам».

С первых же дней революции радио было поставлено на службу народу, подчинено задачам социалистического строительства. Советское правительство и лично товарищ Сталин уделяли и уделяют развитию радиотехники исключительное внимание.

Наше советское радио является пропагандистом самых передовых и прогрессивных идей, самой передовой теории Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина. Оно показывает на живых примерах и фактах преимуществ советского общественного строя, ве-

ликий труд и успехи советского народа в борьбе за досрочное выполнение послевоенной сталинской пятилетки, способствует неуклонному росту духовной культуры народа и коммунистическому воспитанию трудящихся.

Совсем в иных целях используется радио в капиталистических странах. Здесь оно служит реакции, проповедует мракобесие, расизм, человеконенавистничество, клеветает на Советский Союз и страны новой демократии.

За годы советской власти при исключительном внимании и помощи большевистского правительства и советского правительства и лично товарища Сталина промышленность средств связи из мелких полустарых предприятий превратилась в мощную отрасль социалистической индустрии. Только за годы довоенных сталинских пятилеток она выросла по объему производства почти в сто раз по сравнению с объемом производства дореволюционной России. В годы Великой Отечественной войны наши предприятия успешно обеспечивали все рода войск Советской Армии современными средствами радио, проводной связи и другой аппаратурой.

Успешно завершив послевоенную перестройку, промышленность средств связи уже в 1947 году на 76 процентов превыполнила довоенный уровень по выпуску важнейших видов изделий, одновременно восстанавливая мощности для дальнейшего увеличения выпуска продукции. В 1948 году промышленность средств связи выпустила больше, чем в 1940 году: радиоприемников — в 3,5 раза, радиоламп — в 1,7 раза, телефонных аппаратов — в 2,6 раза; телефонных станций — в 2 раза; автомобильных аккумуляторов — в 2,6 раза и т. д.

Наряду с ростом объема производства перед промышленностью средств связи на 1948 год поставлены особо важные задачи по разработке и освоению в массовом и серийном производстве многих новых видов изделий, стоящих на уровне передовых достижений науки и техники. Среди них — аппаратура телевизионных центров, теле-

визионные радиоприемники, усовершенствованные автоматические телефонные станции для крупных городов, железнодорожные радиостанции, новые модели радиоприемников, новые типы радиодеталей, фотоэлементов, рентгеновских трубок и других изделий.

Вместе с развитием промышленности средств связи растет сеть вещательных радиостанций, радиоузелов и радиоточек. Сейчас эта сеть превзошла довоенный уровень. Объем работы радиовещательных станций по сравнению с 1941 годом увеличился вдвое.

Прирост радиоточек в текущем пятилетии позволяет ежегодно увеличивать количество обслуживаемого радиовещанием населения более чем на 2 миллиона человек. Организованы ретрансляция и обмен программами между столицами союзных республик и крупнейшими центрами страны (Ленинград, Свердловск и другие). Для центральной части Советского Союза введено трехпрограммное вещание. Восстановлены регулярные передачи Московского и Ленинградского телевизионных центров, организуется производство новых отечественных телевизионных приемников. Готовится создание массовой радиопроводной телевизионной сети, в первую очередь в Москве и Ленинграде. Эти работы должны обеспечить широкое внедрение телевидения в нашей стране.

На магистральных линиях радиосвязи установлены помехоустойчивые устройства, благодаря чему резко повысилась исправность и бесперебойность действия радиоканалов. Радиотелеграфный обмен на 80 процентов осуществляется сейчас с помощью высокопроизводительных буквенно-цифровых аппаратов. В отдаленных северных и горных районах страны установлены тысячи низовых радиостанций. Они обеспечивают постоянную телеграфную и телефонную связь со всеми глубинными и тяжелыми пунктами отдаленных районов Союза и сыграли особо важную роль во время выборов в местные Советы депутатов трудящихся.

Проведенный по радио шахматный матч между командами Владивостока и Ленинграда показал, какие возможности дает радиосвязь. Ходы игроком передавались в течение 1—2 минут, и сеансы игры по вре-

мени мало отличались от обычного матча, проводимого в одном помещении.

В предстоящем году в строй войдет ряд новых вещательных станций. Строительство новых радиостанций сочетается с внедрением новейшей техники.

Отменяя ежегодно День радио, советская общественность проводит смелые достижения и намечает пути и задачи дальнейшего развития отечественной радиотехники.

У нас много еще нерешенных задач. В первую очередь мы должны добиться увеличения выпуска и улучшения качества радиоаппаратуры.

Наша радиопромышленность имеет много талантливых инженеров, техников, квалифицированных рабочих-стахановцев. Она дает новые передатчики — компактные, с высоким коэффициентом полезного действия и улучшенными электроакустическими показателями. Намечено увеличить выпуск и разработать новые конструкции радиоламп, являющихся сердцем любого вида радиоаппаратуры.

Одновременно надо повысить эффективность всего тракта радиовещания как на вновь вводимых в строй, так и действующих радиостанциях. Этого можно достичь путем улучшения оборудования студий, подачи программ по кабелям, улучшения модуляции и качественных показателей радиостанций, строительства улучшенных и реконструкции существующих антенных систем. Эти мероприятия увеличат радиовещательную мощность и качество радиопередач и позволят в ближайшем 2 — 3 года обеспечить высококачественное воспроизведение политических и художественно-музыкальных передач в любом уголке Советского Союза.

Особое внимание заслуживает состояние и темпы радиодиффузии сельских местностей. В настоящее время они не могут удовлетворить нас по адекватности. Между тем массовая аэрификация села создает благоприятные условия для развития радиодиффузии совхозов, колхозов и МТС.

Необходимо в 1948 году организовать производство типового колхозного радиоузла мощностью 5—10 ватт с универсальным питанием.

Большую помощь в радиодиффузии страны может оказать радиодиффузия.

Известна серьезная роль, сыгранная радиолюбителями в изучении и практическом освоении диапазона коротких волн. Радиолюбители и дальше должны вырабатывать из своей среды талантливых конструкторов, исследователей и готовить кадры работников для народного хозяйства и Советской Армии. Следует направлять усилия нашей молодежи, комсомольцев, пионеров на освоение и конструирование аппаратуры в новых диапазонах ультракоротких волн и телевидения.

Радиопромышленность выросла к настоящему времени в большую отрасль народного хозяйства, потребляющую значительное количество электроэнергии и материалов. Одной из серьезных задач инженерно-технических работников и рабочих радиоавтоматов, радиостроителей, радиостанций, вещательных узлов должна быть борьба за ускорение производства, строительства и эксплуатации радиостанций, экономии электроэнергии, разумное использование дефицитных материалов и снижение стоимости производства, строительства и эксплуатации.

На расширенных совещаниях хозяйственного актива, прошедших в начале этого года, лучшие люди промышленности по заданию обсуждали итоги работы за 1947 год и задачи 1948 года. От имени всех работников промышленности средств связи они дали твердое обязательство сделать все возможное и невозможное для выполнения пятилетки в четыре года.

Итоги работы промышленности за первый квартал текущего года показывают, что коллектив работников промышленности средств связи успешно выполняет свое обязательство. Квартальный план выполнен по валовому выпуску на 106 процентов, что составляет по отношению к первому кварталу 1947 года прирост 32,4 процента.

В нашей стране созданы все условия для дальнейшего бурного развития радио, которое служило и будет служить советскому народу в его борьбе за победу коммунизма. Дело советских ученых, инженеров, конструкторов, всех работников радиопромышленности и радиосвязи своим самоотверженным творческим трудом обеспечить досрочное выполнение новой сталинской пятилетки в области радио.

Производственные резервы пущены в ход

Трижды орденосный Кировский завод — признанный вожак индустриального Ленинграда. В трудовой доблести заводского коллектива ярко выражено то высокое чувство ответственности за судьбу государственного плана, которое издавна отличает рабочих города Ленина.

Кировцы были инициаторами соревнования Ленинграда за досрочное выполнение плана первых лет послевоенной пятилетки. Иные они вновь идут в авангарде великого в городе Ленина всенародного движения за пятилетку в четыре года.

Пленум Центрального комитета компартии Италии

РИМ, 5 мая. (ТАСС). Вчера в Риме открылся пленум Центрального комитета коммунистической партии Италии. В порядке дня пленума стоит один вопрос: Результаты выборов 18 апреля и политика партии.

«Следует, кроме того, отметить массу новых избирателей, которые, как показали выборы, — продолжал Тольятти, — слабо связаны с левыми партиями. Поинтересуйтесь, более 4 с половиной миллиона голосов, приобретенных христианской демократией, по сравнению с 2 июня 1946 г. получились именно от этой массы новых избирателей, которых мы еще плохо знаем и с которыми мы не имеем прочных связей».

«Следует, кроме того, отметить массу новых избирателей, которые, как показали выборы, — продолжал Тольятти, — слабо связаны с левыми партиями. Поинтересуйтесь, более 4 с половиной миллиона голосов, приобретенных христианской демократией, по сравнению с 2 июня 1946 г. получились именно от этой массы новых избирателей, которых мы еще плохо знаем и с которыми мы не имеем прочных связей».

Начало предвыборной кампании в Чехословакии

ПРАГА, 6 мая. (ТАСС). В связи с предосторожными выборами в парламент в Чехословакии официально началась предвыборная кампания. В Праге состоялось большое собрание актива всех политических партий и общественных организаций, входящих в Национальный фронт, на котором выступили министры Чешичка, Франтигер, Нейман и Петр.

Прибытие новых английских войск в Палестину

ЛОНДОН, 5 мая. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Рейтер из Тель-Авива, 3 мая в Южную Палестину из зоны Суэцкого канала прибыли 300 английских военных грузовых автомашин с войсками.

На сельскохозяйственной выставке в Праге

ПРАГА, 6 мая. (ТАСС). За 4 дня сельскохозяйственную выставку славянских стран в Праге посетило 505 тысяч человек. Особенно большим успехом и вниманием пользуется советский павильон.

Запрос депутатов ДСНФ правительству

ХЕЛЬСИНКИ, 6 мая. (ТАСС). Финляндские сточные газеты опубликовали за подписью депутатов Демократического союза народа Финляндии (ДСНФ) Соувьяни-Кюлякки Киалли, Туоминена, Мюллюмаки и Нееза запрос правительства, в котором говорится:

«В настоящее время против коммунистов и других демократических граждан ведется такая же кампания, как и в 1929—1930 гг., когда подготовились насильственные срывы закона о равенстве и установление диктаторской власти правых».

Испанский народ продолжает борьбу

Прошло 9 лет с тех пор, как Франко при поддержке гитлеровского оружия и благодаря политике «невмешательства» так называемых «демократических» правительств после гнусной капитуляции подковника Касасо вступил в марте 1939 года в Мадрид.

Долорес Ибаррури

Побода демократических стран над гитлеризмом вызвала новый мощный подъем народного сопротивления во всей стране.

Каждый из нас должен помнить, что в Испании началось сопротивление в августе 1936 года, когда фашизм начал наступление на республику. Это было не только в Испании, но и в других странах.

Каждый из нас должен помнить, что в Испании началось сопротивление в августе 1936 года, когда фашизм начал наступление на республику. Это было не только в Испании, но и в других странах.

Каждый из нас должен помнить, что в Испании началось сопротивление в августе 1936 года, когда фашизм начал наступление на республику. Это было не только в Испании, но и в других странах.

Школа мастеров сибирского маслоделия

ОМСК, 6. (По телеграфу). Благодаря прекрасному вкусу, аромату, стойкости при хранении и питательности сибирское масло пользуется широкой известностью.

ОМСК, 6. (По телеграфу). Благодаря прекрасному вкусу, аромату, стойкости при хранении и питательности сибирское масло пользуется широкой известностью.

Выступление Марти перед рабочими заводов Рено

ПАРИЖ, 5 мая. (ТАСС). Выступая 4 мая в Булонь-Бийанкур (пригород Парижа) перед рабочими заводов Рено, секретарь ЦК французской коммунистической партии Андре Марти подчеркнул, что боевой дух рабочих заводов Рено повсюду не достиг значительных успехов.

Выступление Марти перед рабочими заводов Рено

ПАРИЖ, 5 мая. (ТАСС). Выступая 4 мая в Булонь-Бийанкур (пригород Парижа) перед рабочими заводов Рено, секретарь ЦК французской коммунистической партии Андре Марти подчеркнул, что боевой дух рабочих заводов Рено повсюду не достиг значительных успехов.

Выступление Марти перед рабочими заводов Рено

ПАРИЖ, 5 мая. (ТАСС). Выступая 4 мая в Булонь-Бийанкур (пригород Парижа) перед рабочими заводов Рено, секретарь ЦК французской коммунистической партии Андре Марти подчеркнул, что боевой дух рабочих заводов Рено повсюду не достиг значительных успехов.

Выступление Марти перед рабочими заводов Рено

ПАРИЖ, 5 мая. (ТАСС). Выступая 4 мая в Булонь-Бийанкур (пригород Парижа) перед рабочими заводов Рено, секретарь ЦК французской коммунистической партии Андре Марти подчеркнул, что боевой дух рабочих заводов Рено повсюду не достиг значительных успехов.

Американизация европейской автомобильной промышленности

ПАРИЖ, 6 мая. (ТАСС). Нью-Йоркский корреспондент «Аксон» пишет: «В Нью-Йорке стало известно о том, что скоро в Европу выедет большая группа инженеров и экономистов экспертов автомобильной компании «Форд».

После своей недавней поездки в Европу Генри Форд решил создать трест по изготовлению автомобилей, предназначенных для европейской стран. Центром этого производства будет Германия.

Автомобильные заводы Германии будут, таким образом, расширены и оснащены новой техникой для налаживания массового производства. Заводы европейского автомобильного треста Форда будут приспособлены к изготовлению легковых автомобилей, грузовиков и броневиков.

Сообщения о передаче Англией контроля над стерлинговым блоком Соединенным Штатам

СИДНЕЙ, 6 мая. (ТАСС). Сиднейские газеты поместили сообщения из Лондона о том, что «Англия фактически согласилась передать Соединенным Штатам контроль над стерлинговым блоком в качестве условия оказания помощи по плану Маршалла».

Массовые забастовки в Бизонии

БЕРЛИН, 6 мая. (ТАСС). С каждым днем забастовочное движение в Нижней Саксонии принимает все больший размах. Как сообщила агентству АН и ДПД в профсоюзных кругах предполагают, что в Нижней Саксонии стачка охватит 600 тысяч рабочих.

В Гамбурге, Гильдесгейме и других городах рабочие решили также провести забастовку протеста. Вчера прекращена работа на предприятиях в Леселе.

Американизация «помощи» Австрии

ПРАГА, 6 мая. (ТАСС). Как передает агентство Телепресс из Вены, первая партия товаров в счет «помощи» по плану Маршалла прибыла в Австрию. Эта партия состоит из 1.900 автомобилей-дефектов, большая часть которых находится в совершенно изношенном состоянии.

Беспокойство в Англии в связи с политикой МакАртура в Японии

ЛОНДОН, 6 мая. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Рейтер из Канберры, во время происшедших на прошлой неделе переговоров между премьер-министром Австралии Чифли и министром иностранных дел Эвтомом, с одной стороны, и представителями английского правительства с другой, обсуждались вопросы, касающиеся политики генерала МакАртура в Японии.

Аресты коммунистов в Бирме

ЛОНДОН, 6 мая. (ТАСС). Как передает рангунский корреспондент агентства Рейтер, там сегодня официально объявлено о том, что после влета правительственных войск на деревню в районе Тонгю между Рангундом и Мандалаем было арестовано несколько видных коммунистических лидеров Бирмы.

Адрес редакции и издательства: Москва, в. 40, Ленинградское шоссе, улица «Правды», д. 24.

В политическом комитете Генеральной Ассамблеи

НЬЮ-Йорк, 5 мая. (ТАСС). Впервые протестом представителей Советского Союза и ряда восточноевропейских стран, политический комитет Генеральной Ассамблеи на вчерашнем заседании создал подкомитет с целью разработки предложения о временном режиме в Палестине.

Выступивший в прениях представитель Кубы Белль предложил создать подкомитет, чтобы сформулировать предложение о временном режиме Палестины. Это предложение было представлено как «поправка» к резолюции Гватемалы, внесенной на прошлой неделе и предусматривающей, чтобы подкомитет сообщал, принимаем ли для арабов и евреев установление опеки.

Представитель Советского Союза А. А. Громико заявил, что принятие кубинского предложения не приведет к решению вопроса. О невозможности достигнуть решения на подобной основе ясно говорит тот факт, сказал он, что американский план опеки получил неблагоприятный прием со стороны многих делегатов.

Касаясь английского предложения, Громико заявил, что оно было слишком неопределенным, чтобы предоставить основу для обсуждений, и выразил сожаление по поводу того, что на просьбу представителя Сири о его разъяснении не дано никакого ответа.

Затем Громико напомнил, что Совет Безопасности придерживается единогласно мнения относительно целесообразности перемирия. Однако некоторые считают, что перемирие означает необходимость осуществления раздела, тогда как другие считают, что это перемирие должно препятствовать разделу и должно проложить путь к новым американским предложениям.

Далее Громико добавил, что, хотя предложение Соединенного Королевства и является слишком неясным, чтобы обнаружить положительные намерения, всё же отрицательные его стороны вполне ясны.

На совещании заместителей министров иностранных дел по Австрии

ЛОНДОН, 6 мая. (ТАСС). Сегодня состоялось очередное заседание заместителей министров иностранных дел по Австрии.

На вопрос председательствующего советского представителя Котомова о дальнейших замечаниях по предложению Югославии относительно Словенской Каринтии все другие делегации подтвердили свои прежние позиции. При этом американский представитель Ребер заявил, что по мнению его делегации, должны быть согласованы следующие два принципа: границы Австрии останутся такими, какими они были до 1938 года, и Австрия не будет выплачивать никаких репараций.

Пока мы не пришли к соглашению по этим принципам, добавил Ребер, нам нечего больше обсуждать и мы не видим возможности продолжать работу заместителей по австрийскому договору.

Английский представитель полностью поддержал эту точку зрения. Излагая позицию советской делегации, Котомов заявил, что советская делегация считает требования Югославии обоснованными и поддерживает их. Однако другие делегации не согласны с югославскими предложениями. Ясно, что при таких условиях не может быть согласия. Поэтому советская делегация, хотя она и считает

Расстрелы демократов в Греции

БЕЛГРАД, 6 мая. (ТАСС). Радиостанция Свободной Греции вчера сообщила о расстреле греческих патриотов, произведенном 3 мая монархо-фашистскими властями в Афинах, Салониках и других городах. Еще 830 человек должны быть расстреляны в течение ближайших 10 дней.

В передаче радиостанции далее говорится, что в июле 1947 года афинская правящая клика после провала всеобщего выступления против Демократической армии расправилась с первыми 17 борцами освободительного движения. С июля 1947 года до 3 мая 1948 года таким образом было расстреляно свыше 400 человек. 3 мая казнили еще 154 члена ЭЛАС (партизанские отряды в Греции во время гитлеровской оккупации), осужденных на смерть только потому, что они боролись против фашизма.

Перед всем цивилизованным человечеством, говорится в передаче радиостанции, мы протестуем против этого ужасного преступления в отношении невинных людей,

Из предложения Соединенного Королевства явствует, что предложение сделано в противовес предложению о разделе. Из этого вытекает, что в подкомитете не может быть достигнуто соглашения на подобной основе, так как сторонники раздела отклоняют предложение Соединенного Королевства. Даже если не принимать этого в расчет, предложение Соединенного Королевства будет отложено, по крайней мере, одной стороной — евреями.

Громико призвал Генеральную Ассамблею признать, что раздел фактически осуществляется, о чем свидетельствуют заявления представителя секретариата Организации Объединенных Наций Аскарате, доклад Еврейского агентства и сообщения американской и другой печати. Пока Генеральная Ассамблея ведет дискуссии, еврейское государство станет реально существующим, несмотря на усилия некоторых членов Организации Объединенных Наций создать всевозможные препятствия.

Громико подчеркнул, что если бы процессу раздела не мешали некоторые члены Организации Объединенных Наций, то в настоящее время было бы медле препятствий и, следовательно, меньше страданий арабов и евреев.

В заключение Громико сказал, что по вложенным причинам принятие предложения о создании подкомитета для рассмотрения предложений Соединенного Королевства и Соединенных Штатов не привело бы к решению вопроса.

После выступления представителей Аргентины, Гватемалы, Соединенных Штатов, Норвегии комитет 28 голосами против 15 при 9 воздержавшихся принял решение закрыть прения. Представители Соединенных Штатов и Соединенного Королевства голосовали за то, чтобы прения были закрыты. Представитель Советского Союза голосовал против этого предложения.

Затем была отклонена предложенная Гватемалой поправка о расширении состава подкомитета. Против нее голосовали 33 делегата, за нее голосовали 7 делегатов и 13 делегатов воздержались. За предложение о расширении состава подкомитета голосовали представители Советского Союза, Украины, Белоруссии, Чехословакии, Польши, Югославии и Гватемалы.

предложения Югославии обоснованными, заявила и еще раз заявила о своей готовности найти подходящую основу для решения этого вопроса и рассмотреть любые другие предложения, если эти предложения будут учитывать законные интересы Югославии.

Несмотря на усилия советской делегации найти пути для справедливого урегулирования спорного вопроса о Словенской Каринтии, американский представитель продолжал настаивать на своей первоначальной позиции, игнорирующей законные интересы Югославии, и заявил еще раз, что при данных условиях никакое соглашение невозможно. Его немедленно поддержал английский представитель Марблесс, предложивший прекратить работу заместителей министров иностранных дел до тех пор, пока английская делегация не проконсультируется со своим правительством относительно возможности продолжать обсуждение австрийского договора вообще.

Ввиду позиций, занятых представителями США и Великобритании, заседание было прервано с тем, что дата следующей встречи заместителей министров иностранных дел по Австрии будет определена в зависимости от готовности английской делегации продолжить работу по составлению австрийского договора.

АФИНЫ, 6 мая. (ТАСС). Массовые расстрелы демократов, осужденных королевскими судами, продолжаются по всей стране. Сегодня по приговору военных судов за содействие или соучастие партизанам расстреляно в Афинах 13 человек, в Салониках — 11 и в Эгине — 19.

Вчера в Ламии приведен в исполнение 21 смертный приговор. Среди расстрелянных за последние два дня — 8 женщин.

По сообщениям печати, 3 мая было расстреляно 140 человек, как сообщалось ранее, а 154 человека, осужденных за участие в движении сопротивления в период немецкой оккупации и за участие в декабрьских событиях 1944 года.

Таким образом, за три последние дня, по неполным данным, расстреляно 218 человек. Афинское правительство побло «рекорд» гитлеровского оккупанта, расстрелявших 1 мая 1943 года 200 заложников.

Заявление председателя Южно-Уэльской Федерации Горняков

ЛОНДОН, 6 мая. (ТАСС). Вчера в Барлифе открылась ежегодная конференция Южно-Уэльской Федерации горняков. В своем выступлении председатель Федерации Альфред Давис коснулся экономических проблем, стоящих перед страной. Серьезность экономического кризиса, охватившего Англию, и ее отношения с другими странами ясно всем, сказал он.

Однако реальная задача, стоящая перед нами, заключается в том, чтобы найти наилучшее разрешение наших проблем. Вот почему я стою за расширение, а не за сокращение национализации, и в особенности за национализацию сталелитейной промышленности, как единственный путь успешного выполнения экономического плана; за более строгий контроль над ценами и прибылями; за решительное сокращение численности вооруженных сил, с тем, чтобы драгоценная рабочая сила и материалы были использованы для мирных созидательных целей; за более решительное налогообложение богатей и за введение налога на капитал.

Наряду с осуществлением всех этих мер нужно настаивать на том, чтобы все рабочие и все рабочие организации сохранили полностью свои демократические права. Наступление против коммунистов является не чем иным, как первой стадией наступления против демократических органов, созданных рабочим движением. Если ли есть хотя бы одно обвинение, выдвинутое теперь против коммунистов, которое в прошлом не выдвигалось бы против горняков и их лидеров во время нашей ожесточенной борьбы. Каждый раз, когда начинается наступление против передовых рабочих, оно служит началом наступления на рабочий класс в целом.

Осудив антисоветскую кампанию, проводимую американским империализмом и поддерживаемую некоторыми элементами лейбористского движения, Давис сказал: «Я убежден в том, что русский народ и народы новых демократий в Европе не хотят ничего иного, как только возможности строить свою жизнь, как они считают нужным, без вмешательства извне».

На сессии исполнительного комитета Всемирной Федерации профсоюзов

РИМ, 6 мая. (ТАСС). Исполнительный комитет Всемирной Федерации профсоюзов (ВФП) опубликовал в Риме следующее комюнике:

«5 мая в Риме в помещении Всесоюзной итальянской конфедерации труда под председательством Артура Динья открылась сессия исполкома ВФП. На заседании были одобрены порядки дня сессии. Сессия, в частности, рассмотрит следующие вопросы: 1) администрация и политика ВФП; 2) создание производственных отделов при ВФП; 3) отношения между ВФП и Социальным и Экономическим советом Организации Объединенных Наций; 4) деятельность ВФП по обеспечению достижений и дальнейшему развитию профсоюзных прав; 5) деятельность ВФП в защиту принципа равной заработной платы за равный труд для мужской и женской рабочей силы; 6) переговоры между ВФП и Международным бюро труда; 7) положение профдвижения в Германии».

Резолюция по вопросу об администрации и политике ВФП

Исполнительный комитет вновь подтверждает решения Лондонской и Парижской профсоюзных конференций 1945 года и всеобщей декларации ВФП, подтверждающей принцип, согласно которому ни один национальный центр не будет стремиться господствовать в делах ВФП с целью помешать высказыванию точки зрения какого-либо другого национального центра или какой-либо другой тенденции. В соответствии с этим, принимая во внимание происшедшие прения по вопросу об администрации и политике ВФП, исполнительный комитет принимает следующее решение:

- 1. Всякий национальный центр имеет право предлагать для включения в повестку дня любой вопрос, который он считает нужным. Исполнительное бюро должно рассматривать эти вопросы по получении предварительного письменного заявления со стороны соответствующего национального центра. 2. Исполнительное бюро будет собирать регулярно каждые три месяца. Даты заседания будут устанавливаться после консультации между председателем и генеральным секретарем при условии, что они будут приемлемы для членов Исполнительного бюро. 3. Генеральный секретарь, заместитель генерального секретаря и заведующие отделами не будут заседать на какой-либо другой работе без специального на то разрешения Исполнительного бюро. 4. Ввиду того, что Исполнительное бюро в Париже постановило послать приглашения на заседание консультативной комиссии международных производственных секретариатов, вслед за которым состоится конференция представителей международных производственных секретариатов, принимается решение о том, что будут приняты срочные меры для того, чтобы позволить провести указанные выше консультации. 5. Органы ВФП не будут использоваться для опубликования или распространения нападок на политику или административную деятельность входящих в ВФП национальных центров. Это не исключает возможности опубликования объективных заявлений о политике со стороны любого национального центра. 6. Для того, чтобы заниматься вопросом названий ВФП, будет создан консультативный совет в составе генерального секретаря и трех его заместителей. Этот совет будет обсуждать все те вопросы, которые касаются названий, в отношении которых будет решено, что они могут противоречить интересам какого-либо национального центра. 7. В случае, если возникнет вопрос, затрагивающий жизненные интересы одного или нескольких национальных центров, и по которому не имеется принятого непосредственно относящегося к нему решения, вопрос будет рассмотрен генеральным секретарем и его заместителями. В случае, если соглашение не будет достигнуто, никакие действия не могут быть предприняты до тех пор, пока этот вопрос не будет рассмотрен Исполнительным бюро».

СЪЕЗД НАРОДНОЙ ПАРТИИ ИРАНА

ТЕГЕРАН, 6 мая. (ТАСС). Газеты «Мардом» и «Кяме Иран» опубликовали некоторые сведения о происшедшем недавно втором съезде Народной Партии Ирана.

Съезд, на котором присутствовало 118 столичных и провинциальных делегатов, обсудил доклад временного исполкома партии по всем важнейшим вопросам внутреннего положения и деятельности партии. В прениях и при принятии решений съезд показал сплоченность и единство.

Газета «Мардом» констатирует, что резолюция, осуждающая организаторов недавнего «отвала» от партии, инспирированного империалистическими агентами, была принята единогласно. По сведениям «Кяме Иран», в центральном комитете Народной партии избрано 19 человек, в том числе д-р Рамазани, Табари, д-р Джоуаг, д-р Киянури, Касеми, Роза Руста, д-р Язи, д-р Вешавари, Фразж Искандери и другие.

К ФОРМИРОВАНИЮ НОВОГО ГОМИНДАНОВСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

ШАНХАЙ, 6 мая. (ТАСС). По сообщению газет, Хо Ин-пин из-за плохого состояния здоровья отказался стать премьером нового китайского правительства. Чан Каи-ши предложил Чжан Цюю сформировать новое правительство.

Шахматный чемпионат мира

П. Керес выиграл у М. Эйве. Партия В. Смыслов с С. Решевским отложена

Два с лишним месяца назад — 2 марта в Гааге в первом туре шахматного чемпионата мира встретились М. Эйве с П. Кересом и В. Смыслов с С. Решевским. Вчера в Колонном зале Дома союзов состоялся пятый встреча этих гроссмейстеров в матч-турнире. Игрившийся вчера 21-й тур шахматного чемпионата мира положил начало пятому и последнему кругу этого выдающегося соревнования.

Как всегда, Колонный зал был полон. Для многочисленных зрителей большой спортивный интерес представляла партия Смыслова с Решевским. Оба гроссмейстера в первых четырех кругах набрали по 8 1/2 очков, заняв в таблице матч-турнира второе и третье места. Чемпион США, игравший черными, избрал отретированный вариант испанской партии, который уже неоднократно встречался в этом турнире. По дебюту Смыслов получил неплохую игру. Он опередил своего противника в развитии фигур. По в дальнейшем Решевский нашел пути для разрывания своих сил, форсировал размен ферзей и даже добился небольшого преимущества.

По истечении контрольного времени партия была отложена в ладеевой вышлепке с лишней пешкой у Решевского. Белки белых и черных расположились на отлом флажета, и это дает Смыслову больше шансов на ничью. Интересно и остро протекала партия экс-чемпиона мира Эйве с чемпионом СССР Кересом. Советский гроссмейстер, избрав острый вариант защиты Нимцовича, уже в дебюте предложил жертву пешки. Эйве принял жертву, и на доске завязалась упорная, напряженная борьба. Керес немедленно перешел в атаку и захватил инициативу. С большим трудом голландскому гроссмейстеру удалось избавиться от многочисленных угроз и несколько ослабить позицию черного короля.

Противники в сложной позиции так долго обдумывали свои очередные ходы, что наступил полдень. Вскоре Эйве допустил решающую ошибку. Тяжелые фигуры Кереса вторглись в расположение черных. Под угрозой неизбежного мата экс-чемпион мира сдался.

Таким образом, положение участников турнира после 21-го тура следующее: Ботвинник имеет 12 очков из 16 возможных, Смыслов и Решевский — по 8 1/2 из 16 и по одной отложенной партии, Керес — 8 1/2 из 17 и Эйве — 3 1/2 очка из 17.

Сегодня в Октябрьском зале Дома союзов состоится доигрывание партии Смыслов — Решевский. В воскресенье будет играть 22-й тур.

По приглашению Всесоюзного комитета по делам физической культуры и спорта вчера из Голландии в Москву прибыл президент Международной шахматной федерации (ФИДР) доктор А. Руб. На заключительную часть матч-турнира прибыли также известный чешский мастер К. Опоченский, председатель югославской шахматной секции М. Райлович, чемпион Болгарии по шахматам Ю. Тошев и президент шахматной Федерации Польши С. Войнарович.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

Программа передач Центрального радиовещания на 7 мая

7 МАЯ ВЕЧЕРОМ ПЕРВАЯ ПРОГРАММА (на волнах: 1961; 174; 239; 319; 252; 145,38 метра) — 19.15 — Музыкальный радиозаказ. 20.35 — Трансляция концерта, посвященного Дню радио. 21.30 — Вести А. Минца (Пути развития советского радио, 00.05 — Концерт оперной и симфонической музыки).

ВТОРАЯ ПРОГРАММА (на волнах: 1293; 315,9; 30,61; 25,1 метра) — 20.30 — Трансляция концерта из Свердловска. 21.00 — Терни Советского Союза за Меллером — Голос Москвы в тулу врата. 21.30 — Легкая музыка. 22.15 — Очерк Л. Гумилевского «Изобретатель радио А. С. Попов». 22.45 — Избранные произведения Чайковского, 00.05 — Страничный концерт.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА (на волнах: 369,6; 31,41 метра) — 19.00 — Концерт эстонской музыки. 19.25 — Опера Туло «Фауст».

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

(Начало спектакля в 12 ч. дня и в 7 ч. 30 м. вечера) ГОС. БОЛЬШОЙ ТЕАТР — Дон-Кихот. ФИЛИАЛ БОЛЬШОГО ТРА — Рапеллето. МХАТ СССР — Последняя жертва. ФИЛИАЛ МХАТ — Итальянский муж. ГОС. МАЛЫЙ ТРА — Волки и овцы. ФИЛИАЛ МАЛОГО ТРА — Нигиланто. ГОС. ТРА им. ВАХТАНОВА — Глубокие корни.

ГОС. ТРА им. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА — Юность отов. ЦЕНТР. ТРА КР. АРМИИ — Учитель танцев. ГОС. ИВРЕЙСКИЙ ТРА им. С. М. МИХОВСКОГО — Капризная невеста (1 с. в 6 а. в.). ТРА им. МОССОВЕТА (пл. Журавлева, 1) — Госпожа Министр. ГОС. КАМЕРНЫЙ ТРА — Ден на помолви. ТРА им. ЕРМОЛОВА — Невольники. ЦЕНТР. ТРА ТРАНСПОРТА — Шельменко-денщик. МХАТ ТРА ПРАМЫ — Везение для. ГОС. ОПЕРАТРА — Весточное письмо. ГОС. ТЕАТР КИНОАКТЕРА (ул. Воронского, 31) — Остров мира.

СОЮЗ СОВЕТСКИХ ПИСАТЕЛЕЙ СССР и АКАДЕМИИ НАУК СССР

Колонный зал Дома союзов Суббота, 8/У Вечер, посвященный 500-летию со дня рождения АЛИШЕРА НАВОИ

Председатель Н. Ткачев. С сообщением выступит Е. Вертельс, В. Вавилов. Певцы-переводчики: В. Зингидова, С. Линкин, Л. Шельковский, КОМЕРТ: Карм Закиров, Карм Якубов, Турсунов Махмудов, Салат Бабулов, Т. Литвинов, Р. Юсупова, Саттар Яраев, Н. Д. Шивалер, Алексей Иванов, Николай Перина, Симфонический оркестр Союза ССР. Директор Н. П. Аюков. Указанный ансамбль народных инструментов под управлением Мухаммеда Мирзаева. Начало в 8 часов.