

Пролетарий всех стран, соединяйтесь!

В. И. Ленина

ТИХООКЕАНСКАЯ ЗВЕЗДА

ОРГАН ХАБАРОВСКОГО КРАЕВОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ ВКП(б) И КРАЕВОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

СЛЕДУЙТЕ ПРИМЕРУ ТРУДЯЩИХСЯ ХАБАРОВСКА!

СОВЕТСКАЯ школа окружена повседневной работой партии и правительства всего советского народа. Государство ничего не жалеет для воспитания и образования подрастающего поколения, щедро отпускает средства на народное просвещение. Каждый из нас является живым свидетелем того, как из года в годächst количество школ, увеличивается число учащихся в них.

В нашем крае, где до Великой Октябрьской социалистической революции в большинстве деревень и поселков в школе могли лишь мечтать, сейчас начинается 1.276 начальных, неполных средних и средних школ. Им предоставлены лучшие здания в городах и сельской местности, они обеспечены учебными и наглядными пособиями, имеют свою библиотеку. При многих сельских школах созданы благоустроенные интернаты. Только в нашем крае государство отпустило нашему краю на нужды народного образования свыше 247 миллионов рублей.

В школах приближается к концу учебный год. Скоро начнутся экзамены. Хорошо подготовиться к экзаменам и привести их организованно, на высоком уровне — такова боевая задача педагогических коллегий, органов народного образования, всех учащихся.

Очновременно уже сейчас следует привлечь работу к подготовке к новому учебному году. С этой работой мешают недавние практика показала, что там, где откладывают ее на июль-август, там обычно приходится детей в школу оставаться многочисленные педзаказы, которые приходится устраивать в ходе занятий. Чтобы не допустить этого, нужно заранее подготовить все необходимые материалы, четко продумать план работ, побесконечные о создании каникул приступить к ремонту помещений, подвозке топлива, благоустройству школьных дворов.

В нашей стране стало хорошим традиционным активное участие общественности в подготовке к учебному году. Пропавший летом труда Хабаровска, Комсомольска, Биробиджана, колхозники Вяземского, Бийского, Слюдянского и других районов своим силами отремонтируют лестята школ и квартир учителей, заготовили и подготовили сотни кубометров дров, заготовили помочь в пополнении школьных библиотек, учебных и наглядных пособий. В нашем году это патриотическое движение должно приобрести еще более широкие размеры.

Сегодня в «Тихоокеанской звезде» публикуются обращение рабочих, служащих и интеллигентов гор. Хабаровска ко всем трудящимся Хабаровского края. Коллективы предприятий краевого центра проявляют хорошую инициативу. Они решительно всемерную помощь школам в подготовке к новому учебному году. Их обязательства от наезда до конца проникнуты заботой о школе, о том, чтобы создать наилучшие условия для успешного проведения их.

Трудящиеся Хабаровска примут активное участие в ремонте старых и строительстве новых школьных помещений, в изготовлении оборудования для школ, в подготовке квартир учителей к зиме, в подготовке топлива. Они обещают также благоустроить школьные усадьбы, провести дренажацию, построить спортивные площадки.

Этот почин достоин самого широкого распространения. Подготовка школ к новому году.

Музей Революции СССР в помощь изучающим марксистско-ленинскую теорию

В кружках и семинарах партийных организаций столицы заканчивается учебный год. В связи с этим значительно увеличился поток посетителей в музей Революции СССР. Богатейшая экспозиция музея помогает слушателям с интересом изучать профильный курс и подготовить к итоговым занятиям.

Только за последние дни в залах музея побывали слушатели кружков Первого политехнического завода имени М. Г. Багановича, автомобильно-заводской артели имени Сталина, московских швейных фабрик и других предприятий столицы.

Наряду со слушателями кружков в залах музея можно встретить выпускников московских средних школ, студентов высших учебных заведений. Выпускники Политехнической, Школьной, Растрогорской и мн.

ПОДГОТОВКА К ПРИЕМУ ХЛЕБА НОВОГО УРОЖАЯ

КАРИЛ, 11 мая. (ТАСС). В Кашинской области, где в скором времени начнется уборка зерновых, завершается подготовка к приему хлеба нового урожая. Достроено ремонтировано зерновых складов, заготовительных пунктов. В крупнейших зерновых районах — Гусарском и Бамском.

Год издания XXV

№ 113 (7563)

ВОСКРЕСЕНЬЕ

14

МАЯ

1950 г.

Цена 20 коп.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Нота Советского Правительства Правительству СССР (2 стр.).

У наших соседей (2 стр.).

Н. Тимофеев. — О консерватории и либеральных руководителях (3 стр.).

КИНО. Н. Рогаль. — Фильм о великом русском писателе (3 стр.).

Коммунистические партии идут в авангарде борцов за мир (4 стр.).

В Государственном собрании Венгерской народной республики (4 стр.).

Международный шахматный турнир в Будапеште (4 стр.).

Образцово подготовим школы к новому учебному году

Обращение рабочих, служащих и интеллигентии города Хабаровска ко всем трудящимся Хабаровского края

Коммунистическая партия, советское правительство и лично товарищ Сталин уделяют огромное внимание воспитанию и обучению подрастающего поколения. В стране непрерывно растет сеть школ, тем лучше сумеют подготовиться к занятиям, тем больших успехов добьются в воспитании и обучении подрастающего поколения.

Партийные и профсоюзные организации должны ознакомить всех трудящихся с обращением Хабаровска и добиться, чтобы по их примеру коллектив каждого предприятия учреждения, колхозники каждого сельхозпредприятия пришли конкретные обязательства. На то провести общие собрания, посвященные этому вопросу, привлечь на них руководителей школ, педагогов и сообща договориться, как лучше организовать подготовку к учебному году, чтобы в срок завершить все необходимые работы.

Предприятия и колхозы обязаны типично учесть нужды своих посыпных школ, выделить для них строительные материалы, транспорт для подвозки топлива, заблаговременно создать ремонтные бригады. Дело чести каждого коллектива — помочь полиграфической школе образцово подготовиться к занятиям, во всеоружии начать начало учебного года.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Нынешним летом школы Хабаровска, при активном участии общественности, успешно справились с подготовкой к учебному году. Своевременно был проведен ремонт зданий, заготовлен топливо, пополнены оборудование учебно-наглядные пособия. Достроено было закончено строительство новой средней школы № 45.

Н

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ПАРТИЙНЫЙ КОНТРОЛЬ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ

Комсомольский городской комитет партии и его промышленно-транспортный отдел за последние время несколько улучшили руководство предпринимателями и стройками. Операции на первичных партийных организациях, горючее развертывается среди рабочих, инженерно-технических работников и служащих соревнование за боевые выполнение государственных планов, за улучшение технико-экономических показателей и качества выпускаемой продукции.

Следует начинать Александра Чутих, борьба 300 бригад предпринимателей и строек горючего за выпуск продукции отличного качества. Свыше трех тысяч человек участвуют сейчас в соревновании за высокую культуру на производстве и социалистическую сохранность оборудования. Широко подхвачен начинание инженеров Сормовского завода, взыскавшего шефство над рабочими. Первым в нашем городе поддержали это цепное начинание инженеры т. Нестеренко, Галенко, Селитина, Горбачев и другие. Всего около 150 инженеров и техников шефствуют над стахановцами.

Все более массовым становится движение рапидизаторов. Только в нынешнем году предприниматели Комсомольска получили более 12 миллионов рублей экономии от реализации рапидизаторских предложений. Недавно инженеры т. Барельский и Кюц предложили открыть инженерную сеть по рапидизации и изобретательству, причем сами обратились впереди в производство для собственных усовершенствований с годовой экономией не менее 300 тысяч рублей.

Высокие показатели добились строители космических ходорасчетных бригад, созданных в городе по предложению каменщика Николая Шегова. В бригаде самого т. Шегова средняя производительность труда в прошлом году составила 190 процентов, а в бригадах его последователей т. Пожемкина и Мальчико — до 170 процентов к плану. В первом квартале нынешнего года эти бригады выполнили задание почти на 200 процентов.

Большая работа проделана на предприятиях по дальнейшему усовершенствованию технологии, внедрению новой техники, механизации трудовых процессов и улучшению использования основных средств производства. Все это позволило промышленности самим обогащаться и выдвинуть в производство для собственных усовершенствований с годовой экономией не менее 300 тысяч рублей.

Некоторые успехи промышленности явились результатом усиления партийного

контроля хозяйственной деятельности предприятий, систематической проверки исполнения партийных решений.

Чтобы нажить элементы штурмовики в деятельности отдельных предприятий и оперативно осуществлять контроль, многие первичные партийные организации ежедневно подводят итоги соревнования. Это позволяет им своевременно вскрывать недостатки и принимать необходимые меры. Их проверки хода соревнования систематически обсуждаются на совещаниях при горючем, на которых присутствуют хозяйственники, секретари парторганизаций. Затем подробно анализируется деятельность предприятия, намечаются мероприятия по дальнейшему отставанию. Готовясь к этим совещаниям, работники промышленного отдела горючего обычно изучают на месте работы предприятий, подсказывают, как их лучше использовать, какие дополнительные обязательства коллектив может взять на себя. Так, например, по рекомендации горючего повышение обязательства принять мильзводы и хлебокомбинатам.

Работники нашего отдела систематически бывают в первичных организациях, учат их правильному осуществлению партийного контроля. Приведу такой пример. Молодой секретарь парторганизации тов. Важев продолжительное время не мог установить действительное время для установления партийного контроля за выполнением графиков, срыв которых руководители объясняли объективными причинами. Мы посоветовали тов. Важеву поставить на заседание партбюро дочку начальника строительства. На этом заседании присутствовали работники промышленных отделов горючего и райкома партии. Они помогли партбюро вскрыть истинные причины отставания и наметить меры по соревнованию, неоднократно воспитывая руководителей хозяйственных колхозов. Подчас живая связь с первичными партийными организациями становится телефонами и перепиской.

Промышленные отделы горючего и райкомов еще слабо изучают, обобщают и распространяют опыт партийного контроля хозяйственной деятельности. Мы не всегда замечаем важные общественные начинания, не всегда своевременно поддерживаем творческий потенциал производства. Задача состоит в том, чтобы быстрее устранить эти недостатки, неуклонно совершенствовать методы партийного руководства хозяйством.

А. ЧЕРНЫЙ.
Заведующий промышленно-транспортным отделом Комсомольского горючка ВКП(б).
Строители Центрального района в прошлом году не подготовили как следует к сезону свои подсобные предприятия, в частности леспромхоз. Механизмы на линиях

систематически простаивали, лесорубы не справлялись со своими задачами. Вместе с тем партийно-стройреструктура не давала нужных результатов. Тогда этим вопросом занялось бюро горючка, было принято личное решение. Но руководители треста не выполняли его по-настоящему и продолжали мириться с низкими темпами вывозки древесины.

Вернувшись снова в этот вопрос, горючка не только не соответствовало отношение к делу наложено взыскание на заместителя управляемого трестом тов. Коробова. Были приняты решительные меры в ликвидации отставания предприятия. Леспромхоз спровоцировался с квартальным планом, стройки получили необходимое количество древесины.

Горючка осуществляет партийный контроль за деятельность предприятий и строек не только сверху, но и снизу, онимаясь на первичные парторганизации, парторганизации, рядовых коммунистов, воспитывая у них чувство ответственности за работу каждого участка цеха, предприятия в целом. В этом отношении большую роль играют партийные и партийно-хозяйственные акции, которые мы проводим на крупных предприятиях и по районам. Эти соревнования напоминают коммунистов на борьбу с недостатками хозяйственного руководства, имеющим морепроницательские качества, способствующие выполнению государственных планов и социалистических обязательств.

Наряду с этим следует сказать, что в организацию контроля хозяйственной деятельности у нас имеют место и серьезные недостатки. Промышленные отделы горючего и райкомов слабо учат партийные организации правильному сочетанию хозяйственной и политической работы, мало занимаются соревнованием, неоднократно воспитывают руководителей хозяйственных колхозов. Подчас живая связь с первичными партийными организациями подменяется телефонами и перепиской.

Промышленные отделы горючего и райкомов еще слабо изучают, обобщают и распространяют опыт партийного контроля хозяйственной деятельности. Мы не всегда замечаем важные общественные начинания, не всегда своевременно поддерживаем творческий потенциал производства. Задача состоит в том, чтобы быстрее устранить эти недостатки, неуклонно совершенствовать методы партийного руководства хозяйством.

А. ЧЕРНЫЙ.
Заведующий промышленно-транспортным отделом Комсомольского горючка ВКП(б).

СОБРАНИЕ ПАРТИЙНОГО АКТИВА
ОТДЕЛЕНИЯ ДОРОГИ

КОМСОМОЛЬСК-на-АМУРЕ, 13 мая. (По телефону) Состоялось собрание партийного актива Комсомольского отделения Дальневосточной дороги. Докладчик начальник полиграфии отделения тов. Шабанова отметил, что за последние время несколько улучшилась партийно-политическая работа на отделении дороги.

Политотдел, при помощи горючка, опиралась на авангардную роль коммунистов, мобилизовав железнодорожников на успешное выполнение государственных планов грузооборота, ускорение обработки и успешное завершение четырехмесячной программы нынешнего года.

Некоторые успехи промышленности явились результатом усиления партийного

контроля хозяйственной деятельности предприятий, систематической проверки исполнения партийных решений.

Чтобы нажить элементы штурмовики в деятельности отдельных предприятий и оперативно осуществлять контроль, многие первичные парторганизации ежедневно подводят итоги соревнования. Это позволяет им своевременно вскрывать недостатки и принимать необходимые меры. Их проверки хода соревнования систематически обсуждаются на совещаниях при горючем, на которых присутствуют хозяйственники, секретари парторганизаций. Затем подробно анализируется деятельность предприятия, намечаются мероприятия по дальнейшему отставанию. Готовясь к этим совещаниям, работники промышленного отдела горючего обычно изучают на месте работы предприятий, подсказывают, как их лучше использовать, какие дополнительные обязательства коллектив может взять на себя. Так, например, по рекомендации горючего повышение обязательства принять мильзводы и хлебокомбинатам.

Горючка осуществляет партийный контроль за деятельность предприятий и строек не только сверху, но и снизу, онимаясь на первичные парторганизации, парторганизации, рядовых коммунистов, воспитывая у них чувство ответственности за работу каждого участка цеха, предприятия в целом. В этом отношении большую роль играют партийные и партийно-хозяйственные акции, которые мы проводим на крупных предприятиях и по районам. Эти соревнования напоминают коммунистов на борьбу с недостатками хозяйственного руководства, имеющим морепроницательские качества, способствующие выполнению государственных планов и социалистических обязательств.

Наряду с этим следует сказать, что в организацию контроля хозяйственной деятельности у нас имеют место и серьезные недостатки. Промышленные отделы горючего и райкомов слабо учат партийные организации правильному сочетанию хозяйственной и политической работы, мало занимаются соревнованием, неоднократно воспитывают руководителей хозяйственных колхозов. Подчас живая связь с первичными партийными организациями подменяется телефонами и перепиской.

Промышленные отделы горючего и райкомов еще слабо изучают, обобщают и распространяют опыт партийного контроля хозяйственной деятельности. Мы не всегда замечаем важные общественные начинания, не всегда своевременно поддерживаем творческий потенциал производства. Задача состоит в том, чтобы быстрее устранить эти недостатки, неуклонно совершенствовать методы партийного руководства хозяйством.

А. ЧЕРНЫЙ.
Заведующий промышленно-транспортным отделом Комсомольского горючка ВКП(б).

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТАУПЛЕНИЙ

«НЕ ЗАБЫВАТЬ О КАЧЕСТВЕ ПОЛИТИЧЕСКОЙ УЧЕБЫ»

Под таким заголовком в «Тихоокеанской звезде» была опубликована корреспонденция о недостатках в организации самостоятельной учебы коммунистов завода им. Орджоникидзе тов. Шабанова в его заместителя тов. Рублеву за недостаточную связь с первичными партийными организациями и слабую помощь им, как элементам формализма в руководстве социалистическим соревнованием.

В притом решении собрание наметило ряд мероприятий, направленных на усиление партийно-организационной и партийно-политической работы.

Докладчик рассказал об опыте отдельных партийных организаций, о том, как они координируют хозяйственную деятельность администрации, как борются за массовость и единство политической работы.

Комитеты рабочих и служащих, а также

рабочий комитет завода им. Орджоникидзе

и другие рабочие организации

занялись решением этого вопроса.

С первых дней горючка все делает бригадам МТС переним на работу по часовому графику. Теперь тракторист, учитель и бригадир учитывали выработку не посменно, а ежечасно. Введение часового графика инсценирует людей бригады, заставляет бригадира постоянно контролировать работу трактористов по усиленной помощи и контролю за политическим самообразованием членов и капитанов ВКП(б).

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

В ближайшее время бригада будет вы-

пушена массовыми трибунами.

ФИЛЬМ О ВЕЛИКОМ русском изобретателе

В зале гаснет свет. С темпом, еще экрона звучат знакомые позывные московских радиостанций, мощный голос которых изобличает поджигателей новой войны — англо-американских империалистов, рассказывающих народам всех стран правду о жизни и успехах Советского Союза, пущущую волны борьбы за мир.

Вспыхнувшая световая надпись напоминает:

«Радио — русское изобретение».

Так начинается новый художественный фильм «Александр Попов», рассказывающий о жизни и деятельности великого русского ученого и изобретателя Александра Степановича Попова, заложившего основы современной радиотехники, обогатившего науку своим гениальным открытием.

С первых публичных лекций о своем изобретении А. С. Попов, бывший тогда преподавателем Кронштадтской электротехнической школы, выступил 55 лет тому назад, 7 мая 1895 года, на заседании Русского физико-химического общества. Этот день считается днем рождения радио.

Открытие А. С. Попова означало наступление новой эры в истории мировой науки и техники — эпохи радио. С тех пор радио настолько широко вошло в жизнь и было людям, что современный мир просто невозможен представить себе без радио. Радио сегодня — не только средство связи. Электромагнитные волны находят все более широкое применение в промышленности, на транспорте, в сельском хозяйстве, в самых различных отраслях науки — от астрономии и геологии до биологии и медицины. На основе использования радиоволн развились радиотехника и телевидение.

Отныне не случайно действие фильма начинается с кадров, изображающих открытие в Петербурге уличного электротехнического освещения, прозванного «русским светом». Будущий изобретатель радио А. С. Попов, восторгаясь открытием, изложенным в книге «Справочник по радиоэлектронике», обращаясь к изобретателю:

— Неонимое дело вы сделали для нашего флота и для всей России. Еще через год, в марте 1897 года, А. С. Попов произвел опыты на кронштадтской ярмарке, изображающие связь между берегом и кораблем, находившимся в открытом море. Во время опытов была установлена способность радиоволн отражаться от корпуса корабля, и Попов, предвосхихшая возникновение современной радиотехники, предсказал, что это явление будет широко использовано человеком.

Волнистое впечатление производят кадры, изображающие историю спасения 27 рыбаков, унесенных в море от грозящей гибели. Шторы грозы льются градом. Только лодка «Ермак», находившаяся в море, могла спасти своеобразную помощь гибнущим. Но как известно об этом катастрофе «Ермака»?

Таков один из заключительных штрихов, расписывающих окончательного ученика и патрона:

Хорошо исполняет роль Петра Николаевича Рыбакина, наставника Попова, между Коткой и Гогланом, где сел на камни один из русских кораблей, также помогающий радиостанции-морякам в во время Великой Отечественной войны. Он был награжден орденом Ленина и Браской Звезды.

Правильное изображение передает лучшие традиции отечественной науки и смелый характер Попова, межу которого и Гогланом, где сел на камни один из русских кораблей, также помогающий радиостанции-морякам в во время Великой Отечественной войны. Он был награжден орденом Ленина и Браской Звезды.

Поправив круги царской России, изображающиеся перед затрапезами и всевозможными публичными выставками, он сказывает уже в выбранной им местах своей работы после окончания учебы. Молодому талантливому ученому предлагаются остаться при университете. Но А. С. Попов предпочел ему скромную должность преподавателя Кронштадтской электротехнической школы, так как при ней имелась лучшая в России научная мысль Д. И. Менделеева.

Именно таким передовым ученым, продолжателем лучших традиций отечественной науки и смелым новатором, изображает Александра Попова артист Николай Черкасов, исполнивший в фильме роль изобретателя радио. Своей глубокой, проницательной игрой Черкасов создает правдивый образ русского ученого-патриота, скромного труженика, вдохновленного желанием послужить своему народу.

Целеустремленность, как одна из характерных черт Попова, сказывается уже в выборе места своей работы после окончания учебы. Молодому талантливому ученому предлагаются остаться при университете.

Но А. С. Попов предпочел ему скромную должность преподавателя Кронштадтской электротехнической школы, так как при ней имелась лучшая в России научная мысль Д. И. Менделеева.

Поправив круги царской России, изображающиеся перед затрапезами и всевозможными публичными выставками, он сказывает уже в выбранной им местах своей работы после окончания учебы. Молодому талантливому ученому предлагаются остаться при университете.

Но А. С. Попов предпочел ему скромную должность преподавателя Кронштадтской электротехнической школы, так как при ней имелась лучшая в России научная мысль Д. И. Менделеева.

* * * «Александр Попов». Художественный фильм. Сценарий А. Разумовского. Постановка Г. Раппопорта и В. Эсманского. Режиссер — М. Руб. Операторы — А. Назаров, Е. Шапир. Производство ордена Ленина киностудии «Ленфильм». 1949 г.

О КОНСЕРВАТОРЕ И ЛИБЕРАЛЬНЫХ РУКОВОДИТЕЛЯХ

Завод имени Кагановича — одно из передовых предприятий Хабаровска. Он систематически выполняет и перевыполняет программы. Здесь успешно применяются передовые методы производства. Среди рабочих и инженерно-технических работников завода много новаторов-рационализаторов и изобретателей.

В прошлом году на предприятии было реализовано 144 рационализаторских предложения. Это дало 877 тысяч рублей экономии вместо 500 тысяч, предусмотренных планом.

Но если внимательнее вникнуть в состояние рационализации и изобретательства, то станет ясно, что здесь еще далеко не используются все возможности усовершенствования производства. Из 197 принятых рационализаторских предложений в 1949 году было осуществлено только 144.

Руководители завода удовлетворились тем, что перевыполнены намеченные цели получения экономии от предложений новаторов и не желают замечать, что жизнь вносит существенные поправки в эти планы. В результате, как и в прошлом году, ничто не поддается порочным практикам сдерживания творческой инициатики рационализаторов производства.

Правда, цехах можно увидеть хорошо исполненные тематические задания для рабочих-инженеров и изобретателей, графики внедрения предложений, приказы, отмечающие творческие достижения новаторов. Но вот некоторые факты, скрывающиеся за этим внешним благополучием.

Еще в ноябре прошлого года директор

изобретателю прославившему его изобретение. Трудный путь долгих исследований, опытов, последовавший в неизвестной тогда области физики лежал перед ученым. Многочисленные неудачи, вероятно, заставили бы отступить другого человека. Но Попов упорно добивался своего.

Начав с маленького, простого прибора, изобретающий, он создал первый в мире приемник, воспринимающий электромагнитные колебания. Постепенно увеличивалась дальность приема. Случаю обнаруживалась способность металлического провода усиливать электромагнитные колебания — рождалась первая в мире антенна...

Только после того, как все было много раз проверено, А. С. Попов, счел возможнымложить о своем открытии ученым. Его доклад на заседании Русского физико-химического общества носил скромное название: «Об отношении металлических проводов к электрическим колебаниям». С этого доклада ведет свою родословную современная радиотехника.

Менее чем через год, 24 марта 1896 года, на заседании того же общества А. С. Попов и его ассистент П. Н. Рыбкин продемонстрировали «российским ученым первые передачи текста по радио».

Восторженно отозвался о работе Попова великий ученый Менделеев. Приславший альбом русского флота С. О. Макаров говорил, обращаясь к изобретателю:

— Неонимое дело вы сделали для нашего флота и для всей России. Еще через год, в марте 1897 года, А. С. Попов произвел опыты на кронштадтской ярмарке, изображающие связь между берегом и кораблем, находившимся в открытом море. Во время опытов была установлена способность радиоволн отражаться от корпуса корабля, и Попов, предвосхихшая возникновение современной радиотехники, предсказал, что это явление будет широко использовано человеком.

Волнистое впечатление производят кадры, изображающие историю спасения 27 рыбаков, унесенных в море от грозы. Только лодка «Ермак», находившаяся в море, могла спасти гибнущим. Но как известно об этом катастрофе «Ермака»?

Таков один из заключительных штрихов, расписывающих окончательного ученика и патрона:

Хорошо исполняет роль Петра Николаевича Рыбакина, наставника Попова, между Коткой и Гогланом, где сел на камни один из русских кораблей, также помогающий радиостанции-морякам в во время Великой Отечественной войны. Он был награжден орденом Ленина и Браской Звезды.

Правильное изображение передает лучшие традиции отечественной науки и смелый характер Попова, между Коткой и Гогланом, где сел на камни один из русских кораблей, также помогающий радиостанции-морякам в во время Великой Отечественной войны. Он был награжден орденом Ленина и Браской Звезды.

Поправив круги царской России, изображающиеся перед затрапезами и всевозможными публичными выставками, он сказывает уже в выбранной им местах своей работы после окончания учебы. Молодому талантливому ученому предлагаются остаться при университете.

Но А. С. Попов предпочел ему скромную должность преподавателя Кронштадтской электротехнической школы, так как при ней имелась лучшая в России научная мысль Д. И. Менделеева.

Поправив круги царской России, изображающиеся перед затрапезами и всевозможными публичными выставками, он сказывает уже в выбранной им местах своей работы после окончания учебы. Молодому талантливому ученому предлагаются остаться при университете.

Но А. С. Попов предпочел ему скромную должность преподавателя Кронштадтской электротехнической школы, так как при ней имелась лучшая в России научная мысль Д. И. Менделеева.

* * * «Александр Попов». Художественный фильм. Сценарий А. Разумовского. Постановка Г. Раппопорта и В. Эсманского. Режиссер — М. Руб. Операторы — А. Назаров, Е. Шапир. Производство ордена Ленина киностудии «Ленфильм». 1949 г.

Изобретатель, изображающийся в кадре, отмечает большую работу инженера-изобретателя Бондаря Абрамова на упрощенном изображении Маркона петербургский представитель лондонской электротехнической фирмы британского инженера Лемке, когда Попов, наоборот отказался передать изобретение А. С. Попова итальянским изобретателям Маркона.

Слово показано в фильме роль женщины Попова, в чем прежде всего, появился автор сценария.

Идея фильма «Александр Попов» правильно понимает историю отечественного радиотехники, изображающуюся в фильме в отдельных эпизодах. Это, конечно, не может удовлетворить зрителя.

Слово показано в фильме роль женщины Попова, в чем прежде всего, появился автор сценария.

Другой изобретатель еще не нашелся... — зловеще предсказывает появление Маркона петербургский представитель лондонской электротехнической фирмы британского инженера Лемке, когда Попов, несомненно, займет свое место в ряду таких лучших советских научно-художественных фильмов, как «Прогресс», «Мичурин», «Павлов». Фильм утверждает приоритет русской науки, воспитывает советский патриотизм.

Великое изобретение А. С. Попова в Советском Союзе поставлено на службу народу. Наши радиостанции несут всему миру сигналы, а наши радиотехники, как продолжатели идеи А. С. Попова итальянским изобретателям, капиталистом-предпринимателем Маркона.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображение Маркона, который не может найти на какой-либо изображении, чтобы помочь ему в своем изобретении.

На экране изображ

Коммунистические партии идут в авангарде борцов за мир

(По страницам газеты «За прочный мир, за народную демократию!»)

В Бухаресте вышел отредактированный номер газеты «За прочный мир, за народную демократию!», посвященный 1 Мая — Дню солидарности трудящихся мира, дню борьбы рабочих всех стран.

В первом статье газета пишет, что нынешнее Первое мая трудающих всех стран встречают в обстановке, когда уже 800 миллионов людей — одна треть человечества — собираются с себя империалистическое игро. На проходном пространстве — от Эльбы до Тихого океана — успешно осуществляются великие планы основоположников вождей всемирного коммунистического движения — Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина.

В переходной подводке итоги успехов демократического, антиимпериалистического лагеря и выявляется как главный лозунг первомайского праздника организация борьбы за мир.

В опубликованной в номере редакционной статье «Боевые задачи борьбы за мир» указывается, что современная международная обстановка характеризуется дальнейшим обострением борьбы двух противоположных лагерей. Империалисты США усиливают свою агрессивность, ведут подготовку новой войны. В то же время растут силы мира, во главе которых стоит великий Советский Союз.

В этих условиях большое значение и актуальность приобрело требование разъяснений Информбюро: «Борьба за прочный и длительный мир, за организацию в сплоченное силы мира против сил войны должна занять в настоящее время центральное место во всей деятельности коммунистических партий и демократических организаций».

Можно с полной уверенностью заявить, говорится в редакционной статье, что в общей пепти мероприятий по борьбе за мир кампания по сооружению миллионов подъездов под воззванием Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира, в котором выражено это требование, является в данное время центральным звеном.

Статья подчеркивает величущее значение рабочего класса в борьбе за мир. Однако огромные крестьянские массы пока недостаточно вовлечены в активную борьбу за мир, а крестьянство, составляющее обычно основную массовую базу армии, особенно сильно расплывается за войны, организуемые империалистическими агрессорами. Поэтому крестьянство всех сердем стоит за мир, неизменно поддерживая войну.

Указывая на авангардную роль коммунистических партий в рядах борцов за мир, статья подчеркивает необходимость борьбы как против недооценки опасности войны, так и против представления войны фатальной необходимости. И то и другое инспирируется империалистами в целях облегчения себе подготовки к войне.

Секретарь Французской коммунистической партии Жан Дюно в статье «50-летие Мориса Тореза» характеризует Тореза, как выдающегося ученика товарища Сталина, видного руководителя международного революционного движения, последовательного интернационалиста и племянного патриота, доблестного защитника рабочего класса и страстного борца за мир.

Статья «Боевой скот непобедимых сил защитников мира» председателя Польской общенародной рабочей партии Болеслава Беруши пишет об успехах социалистического строительства в Польше.

Истекший год был громадным шагом вперед во всех областях политической, экономической и культурной жизни Польши. Это было годом дальнейшего укрепления сил труда и усиления рабоче-крестьянского союза и углубления работы-революционного движения, последовательного изучения и применения на практике принципов марксизма-ленинизма и социалистического строительства в Польше.

Истекший год был громадным шагом вперед во всех областях политической, экономической и культурной жизни Польши. Это было годом дальнейшего укрепления сил труда и усиления рабоче-крестьянского союза и углубления работы-революционного движения, последовательного изучения и применения на практике принципов марксизма-ленинизма и социалистического строительства в Польше.

В БОРЬБЕ ЗА МИР И ДРУЖБУ С СОВЕТСКИМ НАРОДОМ

на ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИИ ДЕЛЕГАЦИИ ОБЩЕСТВА БЕЛЬГИЙСКО-СОВЕТСКОЙ ДРУЖБЫ

12 мая делегация Общества бельгийско-советской дружбы, прибывшая в СССР для участия первомайских торжествах, встретилась с представителями советской печати. В составе делегации — рабочие, представители интеллигенции, священники. Члены делегации поделились своимипечатлениями о пребывании в Советском Союзе и рассказали о внутреннем положении в Бельгии, о борьбе бельгийского народа.

— Мы никогда не забудем первомайских торжеств в Москве, — заявила глава делегации преподавательница Мария Гидон. Это была поистине грандиозная демонстрация любви и преданности советскому народу к своим вождям, избранным самим народом, демонстрация решимости советских людей защитить мир.

М. Гидон поделилась своими впечатлениями о поездке делегации в Сталинград и Ленинград. Для нас, бельгийцев, — сказала она, Сталинград — это символ борьбы. Мы были поражены тем, что увидели. Город истек из груды развалин. Мы сделаем все в нашей стране, чтобы никогда не повторились страдания Сталинграда.

Член делегации адвокат Рашель Хо-

мас, изложившая в своем выступлении

«Трудящиеся нашей страны, с энтузиазмом работают на фабриках, на полях и в учреждениях, борясь за укрепление экономической мощи нашей родины, за укрепление ее обороны, за повышение материально-культурного уровня жизни народа», подсказала способствуют укреплению фронта международной солидарности борьбы за мир.

Борьба за мир в Румынии тесно связана со всеми значительными начинаниями рабочих и инженерно-технических работников в социалистическом соревновании в честь 1 Мая, которое развертывается с огромным подъемом. Под лозунгом «Больше нефти для родины, для мира!» рабочие техники нефтедобывающей промышленности достигают крупных производственных успехов. С особым подъемом проходит соревнование рабочих цветной металлургии. В разных отраслях промышленности рабочие и техники вводят методы советских стахановцев по увеличению производительности труда и т. д.

«В нашей стране, — пишет далее А. Плауэр, — усиливается воспитание трудающихся в духе пролетарского интернационализма. Это находит свое отражение в создании местных советов, склада определенной демократической победой, которая усиливает формирование государства народно-демократического характера. Выборы советов в Венгрии внесут огромные качественные изменения в организацию и работу местных органов государственной власти, так как в их состав войдет лучшие представители народа, которые будут целиком и полностью выражать интересы народа.

Балад отметил, что в результате успешного хода выполнения пятилетнего плана Венгрии, достижений пароля в строительстве социализма настало неслыханное необходимость создать лучшую форму демократического государственного управления — систему советов. Эта задача встала в связи

с тем, что за восемь месяцев, прошедших со времени принятия конституции, политический уровень широких народных масс неизмеримо вырос. Это есть возможность широких слоев труда активно участвовать в руководстве страной.

Л. Нанани (национально-крестьянская партия), Ш. Хармати (венгерская партия труда), Д. Парраги (независимая Венгерская демократическая партия), Ф. Хардер (венгерская радикальная партия), А. Самони (венгерская партия труда) и др.

Принятие закона о местных советах, указом оратора, согласно новым благоприятным условиям дальнейшего развития народной демократии, дальнейших успехов в социалистическом строительстве страны, в укреплении союза рабочих и крестьян при руководстве роли рабочего класса; усиление борьбы венгерского народа за мир, борьбы, во главе которой стоит величайшая опора мира во всем мире — Советский Союз.

Залогом успеха работы будущих местных органов власти в Венгрии, сказал в заключительном слове Я. Балад.

Создание местных советов склада определенной демократической победой, которая усиливает формирование государства народно-демократического характера. Выборы советов в Венгрии внесут огромные качественные изменения в организацию и работу местных органов государственной власти, так как в их состав войдет лучшие представители народа, которые будут целиком и полностью выражать интересы народа.

Балад отметил, что в результате успешного хода выполнения пятилетнего плана Венгрии, достижений пароля в строительстве социализма настало неслыханное необходимость создать лучшую форму демократического государственного управления — систему советов. Эта задача встала в связи

В ГОСУДАРСТВЕННОМ СОБРАНИИ ВЕНГЕРСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

БУДАПЕШТ, 11 мая. (ТАСС). Сегодня на заседании Государственного собрания Венгерской народной республики продолжалось обсуждение законопроекта о создании в Венгрии местных советов. В прений выступили депутаты И. Крынгтраф (венгерская партия труда), Я. Денеш (партия малых сельских хозяев), Л. Нанани (национально-крестьянская партия), Ш. Хармати (венгерская партия труда), Д. Парраги (независимая Венгерская демократическая партия), Ф. Хардер (венгерская радикальная партия), А. Самони (венгерская партия труда) и др.

Борьба за мир в Румынии тесно связана со всеми значительными начинаниями рабочих и инженерно-технических работников в социалистическом соревновании в честь 1 Мая, которое развертывается с огромным подъемом. Под лозунгом «Больше нефти для родины, для мира!» рабочие техники нефтедобывающей промышленности достигают крупных производственных успехов. С особым подъемом проходит соревнование рабочих цветной металлургии. В разных отраслях промышленности рабочие и техники вводят методы советских стахановцев по увеличению производительности труда и т. д.

Борьба за мир в Румынии тесно связана со всеми значительными начинаниями рабочих и инженерно-технических работников в социалистическом соревновании в честь 1 Мая, которое развертывается с огромным подъемом. Под лозунгом «Больше нефти для родины, для мира!» рабочие техники нефтедобывающей промышленности достигают крупных производственных успехов. С особым подъемом проходит соревнование рабочих цветной металлургии. В разных отраслях промышленности рабочие и техники вводят методы советских стахановцев по увеличению производительности труда и т. д.

Борьба за мир в Румынии тесно связана со всеми значительными начинаниями рабочих и инженерно-технических работников в социалистическом соревновании в честь 1 Мая, которое развертывается с огромным подъемом. Под лозунгом «Больше нефти для родины, для мира!» рабочие техники нефтедобывающей промышленности достигают крупных производственных успехов. С особым подъемом проходит соревнование рабочих цветной металлургии. В разных отраслях промышленности рабочие и техники вводят методы советских стахановцев по увеличению производительности труда и т. д.

Борьба за мир в Румынии тесно связана со всеми значительными начинаниями рабочих и инженерно-технических работников в социалистическом соревновании в честь 1 Мая, которое развертывается с огромным подъемом. Под лозунгом «Больше нефти для родины, для мира!» рабочие техники нефтедобывающей промышленности достигают крупных производственных успехов. С особым подъемом проходит соревнование рабочих цветной металлургии. В разных отраслях промышленности рабочие и техники вводят методы советских стахановцев по увеличению производительности труда и т. д.

Борьба за мир в Румынии тесно связана со всеми значительными начинаниями рабочих и инженерно-технических работников в социалистическом соревновании в честь 1 Мая, которое развертывается с огромным подъемом. Под лозунгом «Больше нефти для родины, для мира!» рабочие техники нефтедобывающей промышленности достигают крупных производственных успехов. С особым подъемом проходит соревнование рабочих цветной металлургии. В разных отраслях промышленности рабочие и техники вводят методы советских стахановцев по увеличению производительности труда и т. д.

Борьба за мир в Румынии тесно связана со всеми значительными начинаниями рабочих и инженерно-технических работников в социалистическом соревновании в честь 1 Мая, которое развертывается с огромным подъемом. Под лозунгом «Больше нефти для родины, для мира!» рабочие техники нефтедобывающей промышленности достигают крупных производственных успехов. С особым подъемом проходит соревнование рабочих цветной металлургии. В разных отраслях промышленности рабочие и техники вводят методы советских стахановцев по увеличению производительности труда и т. д.

Борьба за мир в Румынии тесно связана со всеми значительными начинаниями рабочих и инженерно-технических работников в социалистическом соревновании в честь 1 Мая, которое развертывается с огромным подъемом. Под лозунгом «Больше нефти для родины, для мира!» рабочие техники нефтедобывающей промышленности достигают крупных производственных успехов. С особым подъемом проходит соревнование рабочих цветной металлургии. В разных отраслях промышленности рабочие и техники вводят методы советских стахановцев по увеличению производительности труда и т. д.

Борьба за мир в Румынии тесно связана со всеми значительными начинаниями рабочих и инженерно-технических работников в социалистическом соревновании в честь 1 Мая, которое развертывается с огромным подъемом. Под лозунгом «Больше нефти для родины, для мира!» рабочие техники нефтедобывающей промышленности достигают крупных производственных успехов. С особым подъемом проходит соревнование рабочих цветной металлургии. В разных отраслях промышленности рабочие и техники вводят методы советских стахановцев по увеличению производительности труда и т. д.

Борьба за мир в Румынии тесно связана со всеми значительными начинаниями рабочих и инженерно-технических работников в социалистическом соревновании в честь 1 Мая, которое развертывается с огромным подъемом. Под лозунгом «Больше нефти для родины, для мира!» рабочие техники нефтедобывающей промышленности достигают крупных производственных успехов. С особым подъемом проходит соревнование рабочих цветной металлургии. В разных отраслях промышленности рабочие и техники вводят методы советских стахановцев по увеличению производительности труда и т. д.

Борьба за мир в Румынии тесно связана со всеми значительными начинаниями рабочих и инженерно-технических работников в социалистическом соревновании в честь 1 Мая, которое развертывается с огромным подъемом. Под лозунгом «Больше нефти для родины, для мира!» рабочие техники нефтедобывающей промышленности достигают крупных производственных успехов. С особым подъемом проходит соревнование рабочих цветной металлургии. В разных отраслях промышленности рабочие и техники вводят методы советских стахановцев по увеличению производительности труда и т. д.

Борьба за мир в Румынии тесно связана со всеми значительными начинаниями рабочих и инженерно-технических работников в социалистическом соревновании в честь 1 Мая, которое развертывается с огромным подъемом. Под лозунгом «Больше нефти для родины, для мира!» рабочие техники нефтедобывающей промышленности достигают крупных производственных успехов. С особым подъемом проходит соревнование рабочих цветной металлургии. В разных отраслях промышленности рабочие и техники вводят методы советских стахановцев по увеличению производительности труда и т. д.

Борьба за мир в Румынии тесно связана со всеми значительными начинаниями рабочих и инженерно-технических работников в социалистическом соревновании в честь 1 Мая, которое развертывается с огромным подъемом. Под лозунгом «Больше нефти для родины, для мира!» рабочие техники нефтедобывающей промышленности достигают крупных производственных успехов. С особым подъемом проходит соревнование рабочих цветной металлургии. В разных отраслях промышленности рабочие и техники вводят методы советских стахановцев по увеличению производительности труда и т. д.

Борьба за мир в Румынии тесно связана со всеми значительными начинаниями рабочих и инженерно-технических работников в социалистическом соревновании в честь 1 Мая, которое развертывается с огромным подъемом. Под лозунгом «Больше нефти для родины, для мира!» рабочие техники нефтедобывающей промышленности достигают крупных производственных успехов. С особым подъемом проходит соревнование рабочих цветной металлургии. В разных отраслях промышленности рабочие и техники вводят методы советских стахановцев по увеличению производительности труда и т. д.

Борьба за мир в Румынии тесно связана со всеми значительными начинаниями рабочих и инженерно-технических работников в социалистическом соревновании в честь 1 Мая, которое развертывается с огромным подъемом. Под лозунгом «Больше нефти для родины, для мира!» рабочие техники нефтедобывающей промышленности достигают крупных производственных успехов. С особым подъемом проходит соревнование рабочих цветной металлургии. В разных отраслях промышленности рабочие и техники вводят методы советских стахановцев по увеличению производительности труда и т. д.

Борьба за мир в Румынии тесно связана со всеми значительными начинаниями рабочих и инженерно-технических работников в социалистическом соревновании в честь 1 Мая, которое развертывается с огромным подъемом. Под лозунгом «Больше нефти для родины, для мира!» рабочие техники нефтедобывающей промышленности достигают крупных производственных успехов. С особым подъемом проходит соревнование рабочих цветной металлургии. В разных отраслях промышленности рабочие и техники вводят методы советских стахановцев по увеличению производительности труда и т. д.

Борьба за мир в Румынии тесно связана со всеми значительными начинаниями рабочих и инженерно-технических работников в социалистическом соревновании в честь 1 Мая, которое развертывается с огромным подъемом. Под лозунгом «Больше нефти для родины, для мира!» рабочие техники нефтедобывающей промышленности достигают крупных производственных успехов. С особым подъемом проходит соревнование рабочих цветной металлургии. В разных отраслях промышленности рабочие и техники вводят методы советских стахановцев по увеличению производительности труда и т. д.

Борьба за мир в Румынии тесно