

Голосуйте за кандидатов блока коммунистов и беспартийных!

Герой Социалистического Труда Петр Иванович Кокорин

Великий Сталин в своей речи на совещании хозяйственников в 1931 году говорил: «Нам нужны такие командные и инженерно-технические силы, которые способны понять политику рабочего класса нашей страны, способны усвоить эту политику и готовы осуществить ее на совете... Это значит, что наша страна вступила в такую фазу развития, когда рабочий класс должен создать себе свою собственную производственно-техническую интеллигенцию, способную отстаивать его интересы в производстве, как интересы государствающего класса».

Через 8 лет в отчетном локладе на XVIII съезде партии вождь народов сказал: «В итоге мы имеем теперь многочисленную, новую, народную, социалистическую интеллигенцию, в корне отличающуюся от старой, буржуазной интеллигенции как по своему составу, так и по своему социально-политическому облику».

Главный инженер комбината «Кузбассуголь», Петр Иванович Кокорин является типичным представителем этой новой, советской интеллигенции, выросшей из недр народных масс, которую подняли воспитанники и обучили советская власть и партия большевиков. Даже в самых своих первых мечтах не мог себя представить сын крестьянина-бедняка Петр Иванович тем более сделал ее великим Орбитобирская революция. Только ей обязан он, что стал горным инженером, руководителем крупнейшего предприятия.

После окончания Томского института, когда по генплану плану товарища Сталина на Востоке создавалась вторая угольно-металлургическая база страны, тов. Кокорин приехал в Кузнецкий бассейн. С головой ушел Кокорин в новую творческую работу, в борьбу за выполнение указаний партии.

Росли шахты, вместе с ними рос инженер-коммунист Петр Иванович Кокорин. Творчески относился к работе, он никогда не считал незыблемыми старые методы труда. Партия присыпала на шахты первые горные машины. Кокорин изучает их, мобилизует горняков на изучение новой горной техники и настойчиво внедряет ее в производство.

Вместе с передовыми людьми Прокопьевского рудника тов. Кокорин с увлечением работает над внедрением в производство штробной системы. По его инициативе в Прокопьевске впервые стали практиковать добывку угля открытым способом.

И. ПЕТРОВСКИЙ.

Агломератчик Илья Чухланцев

Нет такого человека в Мундыбаше, который не знает бывшего Илью Васильевича Чухланцева — одного из самых опытных агломераторчиков, агломерационной фабрики. Илья Васильевич работает в Мундыбаше с 1936 г. Молодым колхозником, не имеющим представления о нашем производстве, поступил он на фабрику чернорабочим. Через несколько лет он стал квалифицированным рабочим и в годы Отечественной войны, когда для обороны страны требовалось много металла, Илья Васильевич перешел на работу в самый важный цех фабрики — агломерационный. Он начал с должности горнового, потом был назначен помоющим агломераторчиком и в 1944 г. работает агломераторчиком.

— Чухланцев вырос на фабрике и сам агломераторчиков вырастил! — говорят у нас. Это правда. Немало молодых мундыбашских агломераторчиков прошли школу Чухланцева и работают по его методу. Илья Васильевич научил науку молодежь строго следить за тем, чтобы содержание железа в концентрате, сугубой анализ, влажность, содержание углерода точно соответствовали бы установленным нормам. Чухланцев мастерски проводит агломерационный процесс и всегда зажигает шихту так, чтобы давать равномерное пламя во всех точках факельной зоны. Бывший горнопромышленник, он требует теперь от горновых своей смены, чтобы они не допускали прогоров на колонненной решетке. Чухланцев всегда обращает серьезное

внимание на затяжку агломерационной ленты и устанавливает толщину слоя шихты в зависимости от ее крупности. Лучшие ученики Ильи Васильевича — Тарасов, Лапшин и другие, выступая на собраниях, посвященных встрече со своими кандидатами в депутаты, единодушно отмечают чуткость и внимательность Чухланцева к своим ученикам.

— Я работаю помощником у Ильи Васильевича, — сказал тов. Тарасов, — и я горжусь этим. Благодаря таким мастерам агломерационного процесса, как Илья Васильевич, Мундыбашская агломерационная фабрика высоко держит знамя соревнования и досрочно выполнила годовой план. Метод Чухланцева и Косованова, лучших людей Мундыбаша, стал теперь достоянием уральских агломераторчиков. Я особенно благодарен Илье Васильевичу за то, что он учит меня понимать сущность агломерационного процесса, и заставляет регулировать содержание углерода в шихте.

Старейший рабочий Мундыбашской фабрики тов. Сапегин выступает в эти дни как самый активный агитатор за кандидатуру тов. Чухланцева. Он вспоминает, каким образом и неумелым было когда-то начавший агломераторчик, и говорит:

— Илья прошел хорошую рабочую школу. Он настоящий труженик и патрист. С удовольствием отдал за него свой голос...

И. КАРЕТИКОВ,
поверенное лицо.

Накануне выборов

Лекции для избирателей

В дни избирательной кампании лекционное бюро Стальнского горисполкома провело на агитпунктах избирательных участков, в клубах и красных уголках предприятий, в рабочих и соцсетях лекции на темы: «Местные Советы — органы государственного управления», «Сталинская Конституция — самая демократическая в мире», «Права и обязанности граждан СССР», «Великие строительства коммунизма», «Перспективы развития города Стальска», «События в Корее» и другие. Эти лекции прослушали более 10 тысяч избирателей.

Лекционное бюро города насчитывает свыше 150 лекторов-учителей, врачей, инженеров, партийных и соцсетских работников. Особенно много лекций для избирателей прочла член горисполкома Н. Колтунов, работник горкома партии И. Тарасов, преподаватель педагогического института П. Логин, городской архитектор Н. Габелько, адвокаты Н. Ильин и А. Пирская.

(Корр. «Кузбасса»).

Живые цветы для избирательных участков

На дворе — сибирская зима, а в питомнике кемеровского треста «Городзенстайл» цветут пышные хризантемы, великолепные фуксии, яркие лаки и цинерарии. Сейчас садоводы треста ежедневно выполняют массу заказов избирательных участков и предприя-



КАНДИДАТЫ В ДЕПУТАТЫ ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ. На снимках (слева направо): Н. Н. Жукова, формовщица Киселевского углемашзавода — по избирательному округу № 32; С. М. Ермаков, заведующий облсобесом — по избирательному округу № 123 (Марининский район); И. Ф. Умников, председатель колхоза «Колос» — по избирательному округу № 141 (Тисульский район).

Машинист маневрового паровоза

Самоотверженный и скромный труженик Филипп Самсонович Коваль живет в городе, носящем имя Сталина и возникшем в итоге сталинских пятилеток в Кузнецкой котловине. Коваль — один из старожилов города прибывших сюда два десятилетия назад. Он был тем железнодорожным машинистом, который в 1928 году доставил на площадку Кузнецкстроителя первого состав со строительными материалами.

На глазах этого уже пожилого человека прошли все этапы преобразования города Стальска. Машинист Коваль проработал на маневровом паровозе. Он составлял поезда и выводил их со станции Новокузнецк-Сортавальская на заводские и шахтные ветви. Его хорошо знают на предприятиях города.

Маневровая работа требует спокойствия, упорства, настойчивости и мужества. В

трудные годы войны тов. Коваль не склонялся, с паровоза сутками. За это трудолюбие и патриотизм пятали его железнодорожники.

Тов. Коваль каждый год получает премию за работу без брака и аварий. Умеет он сам красиво и четко работать, умеет и от других работу требовать.

Вместе с Ковалем на старом, визавишии виадуке «ОВ» работают машинисты тг. Мигачев и Димаков.

Хорошо знает машинист Коваль в депо, на станциях, в путевых казармах и в городе, где он проживает вот уже двадцать лет.

Семья Ковalia пользуется глубоким уважением всего железнодорожного поселянства. Три сына есть у старого машиниста и одна дочь. Всех четверых вырастил он и

воспитал образованными людьми, подлинными советскими интеллигентами.

Старший сын Михаил — на руководящей работе в мясной промышленности, второй сын Григорий — начальник технического отдела управления дороги, третий сын Василий — преподаватель математики в одном из учебных заведений города Львова, дочь Валентина — инженер «Главкузбассхолстя».

Тов. Коваль не замыкается в рамках производства. Он — общественник. На собраниях он поучает молодежь, так же, как поучал собственных детей. Он не устает учить молодежь уходу за машиной. Во время промывок паровоза Коваль читает своей бригаде целые лекции о том, как надо смотреть за сигналами, как держать скорость, как обращаться с тормозами.

Выступления Филиппа Самсоновича часто вносят в обсуждаемый вопрос что-то новое, никем прежде не замеченное. Идет речь о жилищном строительстве, он тотчас предлагает свою планировку улицы или квартала. Жалуются хозяева, что приходится далеко водить водопровод, от ближайших шахт.

Пеликюк погруженный в свое дело, умеющий много и упорно трудиться, Филипп Самсонович находит время, чтобы знакомиться с новыми, только что открытыми виадуками.

Когда Коваль, узнал, что его выбыли кандидатом в депутаты областного Совета, он воспринял это как высокое доверие избирателей, обязывающее его с еще большей энергией тружаться на благо народа.

И. АРАЛИЧЕВ.

Писатель — кандидат шахтеров Ленинского рудника

В полном расцвете творческих сил, с увлечением и вдохновенной страстью весь советский народ строит коммунизм. Каждый — на своем посту, в полную меру своих сил и талантов. Разные формы труда, но одна цель — металлург и учителя, колхозника и врача, шахтера и писателя, ищущих в едином строю создателей коммунизма.

Горняки Ленинского рудника в числе своих кандидатов в депутаты областного Совета называли автора романа «Земля Кузнецкая» А. Н. Волошина. Жизненный писатель-земляк, судьба его первой книги — земляк — свидетельство роста советского человека, тесной связи его творческих успехов с делом всего народа.

В 1929 году на площадке Кузнецкстроителя с путевой комиссией позывались Саша Волошин. Это было время, когда по всей стране зажигались огни первых строек стальниковых птиц.

На Кузнецкстрое — комсомолец-бетонщик А. Волошин утвердил свое место в жизни — место строителя и борца за победу коммунизма.

Уголь — жизненная сила нашей экономики, хлеб нашей промышленности. Воздороженный в жизни волей Ленина и Сталина, Кузнецкий угольный бассейн стал второй полиной ленинградца Волошина, сына рабочего-путевика. Со строек Кузнецкого металлургического комбината комсомол напал на Волошина на соседнюю Осинниковскую рудник. Здесь, у руководителя комитетом работ забойщиком в шахте.

Писатель свою первую книгу, — рассказывает А. Н. Волошин, — я стал не потому, что мне захотелось писать, а потому, что я не мог не писать. Годы работы в Кузбассе, на шахтах и в газетах, война, потом снова Кузбасс, жизнь моих земляков, их удачи и долести, их счастье — все это вдруг засучало для меня, как песня, от которой становится жарко сердцу.

Так родилась первая книга А. Волошина: его роман «Земля Кузнецкая». А. Н. Волошин — яркое художественное отображение жизни Кузбасса, его людей. Но сила романа не только в его художественной ценности. Роман писателя-земляка — глубоко патриотическая книга. В ней не только рассказ о труде шахтеров. В ней страстный призыв к дальнейшему движению вперед. Книга зовет в коммунистическое завтра. В новом герое — новом творческом герое. Борьба нового, прогрессивного со старым, отваживающаяся странами, посыпанная великой силе социалистического соревнования и движущей силе самокритики, — глубоко поучительна. Книга зовет на коммунистическое завтра. В новом герое — новом творческом герое.

«Земля Кузнецкая» — яркое художественное отображение жизни Кузбасса, его людей. Но сила романа не только в его художественной ценности. Роман писателя-земляка — глубоко патриотическая книга. В ней не только рассказ о труде шахтеров. В ней страстный призыв к дальнейшему движению вперед. Книга зовет в коммунистическое завтра. В новом герое — новом творческом герое.

Книга изменила свое читателя, стала одной из любимых книг кузнецких шахтеров.

Здесь застает его Великая Отечественная война. Волошин уходит на фронт. В бою на Одере он становится коммунистом. За мужество и отвагу при выполнении боевых заданий он награждается орденом Отечественной войны II степени медалью «За отвагу».

Боевой путь победно окончен в Берлине. Советский народ полон воинственным духом. Генералескиму И. В. Сталину побежден. Увенчанные славой победители вернулись к мирному торжественному фруту. Началось осуществление планов построения коммунизма.

Здесь застает его Великая Отечественная война. Волошин уходит на фронт. В бою на Одере он становится коммунистом. За мужество и отвагу при выполнении боевых заданий он награждается орденом Отечественной войны II степени медалью «За отвагу».

Волошин — подибракт разнообразные цветы для оформления помещений, где будет проходить голосование. Предварительные заказы на живые цветы поступают и от отдельных граждан.

М. Алина.

Избранница шахтеров и медиков Кемерова

У Екатерины Антоновны Скорик, заведующей глазным отделением Кемеровской областной больницы, за плечами большая врачебная практика. Но если бы ей пришлось выбрать из многих интереснейших отраслей медицины одну, она, не залумываясь, остановилась бы на специальности врача-окулиста.

И сейчас в массе писем — благодарности, полученные Екатериной Антоновной. По последнее время пришло несколько писем от Лалетиной. В одном из них она сообщает, что начал учиться в вечерней школе, много читает. А последнее ее письмо было особенно волнующим для врача. Она узнала, что Лалетина, оказывается, хороший охотник и уже несколько раз самостоятельно ездил на промысел.

Знаток хирургии глаза, Екатерина Антоновна неустанно изыскивает новые средства борьбы с потерей зрения — вылизывание хрусталика одного глаза в стекловидное тело. Мучительные боли. Терапевтическая медицина подсказывает единственный: удалить глаз.

— Но ведь удалить — проще простого, — говорит Скорик. — Важно другое — не нарушить глазного аппарата, снасти заболевший глаз, вернуть зрение.

Врач грамотно убирает из стекловидного тела хрусталик. И что же? Больной постепенно начинает видеть.

Такие операции приносит Екатерине Антоновне Скорик огромное чувство удовлетворения.

Побывав в Одессе, в клинике академика Филатова, врач Скорик видела поразительные эффекты филатовских подсажек. А вернувшись в Кузбасс, в Кемеровскую областную больницу, она начала работать над изучением нового метода одесского ученого-новатора. В 1944 году Е. А. Скорик первая в Сибири применила в своем отделении тканеватерапию глазных болезней. Уже первые эксперименты с подсадками тканей по методу Филатова дали отрадные результаты.

Шестнадцатилетняя Шатохина пришла в Екатерину Антоновну почти слепой. Ее глаза опускали только свет, да и то не значительно. Девушке сделали пересадку роговицы. Она стала видеть вполне прилично и теперь работает на производстве.

Она стала видеть вполне прилично и теперь работает на производстве. То же было и с Лалетиной, потерявшей зрение в десятилетнем возрасте. В центре глазных роговиц у него образовались сплющеные бельма. Это был один из тех запущенных и безнадежных случаев, на которых Скорик особенно любит проводить операции. Так, например, одна женщина рассказала своему депутату, что не может устро

Партийная жизнь

Теоретическая конференция по работе И. В. Сталина «Марксизм и вопросы языкоизнания»

В областной партийной школе состоялась теоретическая конференция, посвященная работе товарища Сталина «Марксизм и вопросы языкоизнания». В конференции приняло участие около двухсот слушателей и преподавателей партийной школы.

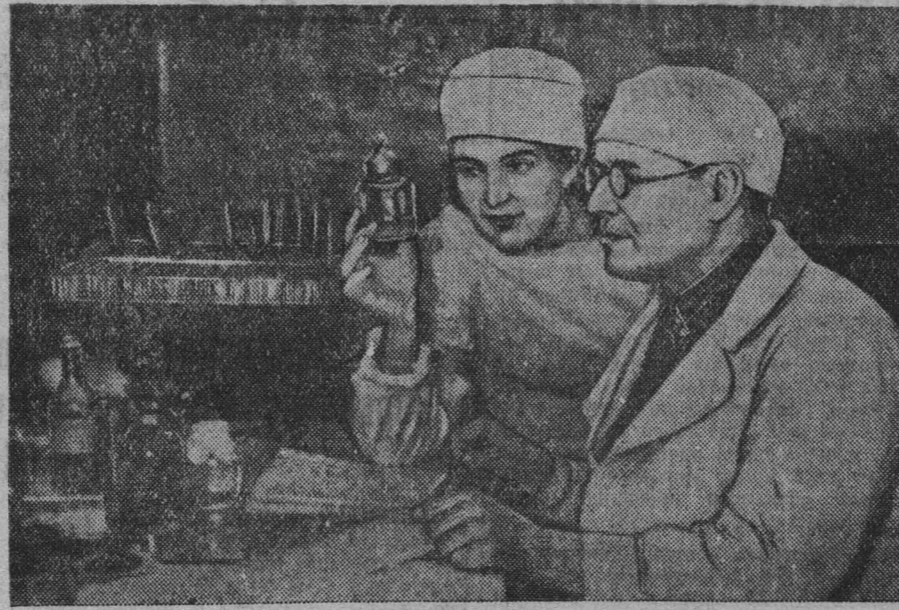
Теоретической конференции предшествовала большая подготовительная работа. Слушатели школы и девятимесячных курсов глубоко изучили гениальные труды И. В. Сталина в марксистскую пауку о языке. Они поддали неоцененное значение трудов товарища Сталина в разработке такого важнейшего вопроса исторического материализма, как вопрос об основе и настройке.

Хорошие знания материала показали в своих выступлениях слушатели второго курса тт. Герасимов, Балев, Бурыкин, Рыженков, Юдин и некоторые другие участники конференции.

Всего на конференции выступило 13 человек. Заключительное слово по итогам конференции сказал руководитель участников конференции В. Д. Соколов.

Теоретическая конференция помогла слушателям глубоко и всесторонне усвоить исторические труды товарища Сталина.

И. ВАСИЛЬЕВ,
слушатель областной
партийной школы.



Кандидат в депутаты областного Совета депутатов труженик врач гор. Стальник Титов и врач-ассистент Н. Хрисанова за приготовлением препарата для подсадок.

Фото В. Булычева

Создать необходимые условия для работы детских музыкальных школ

В городах Кузбасса имеется девять музыкальных школ. Однако до последнего времени ни одна из них не имела собственного здания. Большинство школ вынуждено было проводить занятия в домах пионеров (гг. Кемерово, Стальник, Прокопьевск, Аянгер-Судженск). В результате ущемляются интересы либо детских музыкальных школ, либо пионерских организаций.

Отсутствие необходимого числа классных комната заставляло детские музыкальные школы сокращать до минимума прием учащихся или вызывать невыполнение учебного плана.

Только в текущем году местные организации стали заниматься строительством специальных зданий для музыкальных учебных заведений.

Комбинат «Бузбасуголь» заканчивает в г. Прокопьевске строительство детской музыкальной школы. В 1951 году она будет иметь возможность широко раскрыть свои двери для музыкально одаренных детей.

Металлурги города Стальника передают для детской музыкальной школы первый этаж законченного строительства нового жилого дома. Детская музыкальная школа освободит занимаемые ею в настоящее время комнаты Дворца пионеров.

Одна из самых малых музыкальных школ области — школа Рудничного района

г. Кемерово — получила для работы хорошо оборудованное новое здание. В этой школе (включая организованный на шахте «Северная» филиал) обучается 110 человек, в основном дети шахтеров Управляющей треста «Кемеровуголь» тов. Никитина и начальника шахты «Центральная» тов. Юбко принимают деятельное участие в благоустройстве школы.

Но еще не везде созданы хорошие условия для получения детьми музыкального образования. Детская музыкальная школа Центрального района г. Кемерово из-за отсутствия необходимого количества классных комната не имела возможности в текущем году расширить контингент учащихся. Здесь включена и фильм на шахте «Шлюпка», обучаются 250 человек.

Для нормальной работы музыкальной школы нужно обязательно иметь еще две-три комната. Но об этом никто не беспокоится. Исклучительно плохо обстоит дело с жилищными условиями педагогического персонала.

У детей шахтеров, металлургов, химиков, строителей Кузбасса большая тяга к музыкальному образованию. Надо создать все условия для работы детских музыкальных школ. Возможности к этому есть, их надо только использовать.

В. БЕРДНИКОВ.

Студенческая конференция

В Кемеровском химико-технологическом институте состоялась конференция студентов на тему: «Роль химии в народном хозяйстве СССР». Конференции предшествовала большая подготовительная работа, которую возглавили преподаватели А. И. Дударев, А. М. Махов, С. Д. Паплавская, Р. Д. Туманская, С. И. Гаврилова.

Открывая конференцию, старший преподаватель техники А. И. Дударев сказал, что за годы сталинских пятилетий Советский Союз превратился в страну передовой химии, отметил большую роль в этом Кузнецкого бассейна.

На студенческой конференции было

прочитано 16 докладов. Содержательный доклад «Роль русских ученых в развитии химии» сделала студентка 3-го курса Дорогова.

Хорошие доклады учащихся Садовниковой, Шамшуровой, Крупинина, Моисеенко и других были посвящены коррозии металлов и борьбе с ней, химии плодородия почвы, химическим методам борьбы с вредителями сельского хозяйства и т. д.

В конференции активное участие приняли стахановцы и мастера химических заводов Кемерова.

3. Сафнулия.

В Салаирской школе ФЗО № 51

Школа ФЗО № 51 работает на базе Салаирского цинкового рудника. Она имеет хорошее помещение со светильниками, просторными классами, благоустроенное здание, квалифицированных преподавателей.

Эта школа, готовящая для рудников квалифицированных горняков — проходчиков, крепильщиков и мотористов, пользуется большой популярностью среди

молодежи нашей области. Сейчас в школе ФЗО № 51 успешно идет очередной набор учащихся.

В школе работают учащиеся, принятые в группу крепильщиков Егор Пучинич, в своем заявлении о приеме: «Два моих брата окончили вашу хорошую школу. Я также хочу овладеть почетной специальностью горняка и вместе с братьями работать по-стахановски».

И. Волков.

Мы сделаем все от нас зависящее, — говорит председатель Участковой избирательной комиссии тов. Яншик. — чтобы дать возможность каждому избирателю выполнить свой высокий гражданский долг — принять участие в выборах в местные органы государственной власти.

А. КОРNIЕНКО.

г. Стальник.

Советы — политическая основа СССР

Советская власть является величайшим завоеванием Октябрьской социалистической революции. Опираясь на творческую инициативу революционных масс, гениальные вожди трудающих И. В. Ленин и И. В. Сталин создали государство нового высшего типа — Советское социалистическое государство. Товарищ Сталин указал, что «...Советская власть является новой формой государственной организации, принципиально отличной от старой, буржуазно-демократической и парламентарной форм, новым типом государства, приспособленным не к задачам эксплуатации и угнетения трудающих, а к задачам полного их освобождения от всякой гнета и эксплуатации, к задачам диктатуры пролетариата» (И. В. Сталин. Сочинения, т. 6, стр. 120).

Советы возникли в период революции 1905 года как органы революционного восстания, как зачатки новой, революционной власти. Это была новая, еще недавняя в мире массовая политическая организация рабочего класса, явившаяся прообразом советской власти, созданной пролетариатом под руководством коммунистической партии в 1917 году.

На основе изучения и обобщения опыта двух революций в России (революции 1905 г. и февральской революции 1917 г.), великий Ленин открыл Советы как наилучшую политическую форму диктатуры пролетариата. В своих знаменитых Апрельских тезисах он писал: «Не парламентарная республика, — возвращение к ней от С. Р. П. было бы шагом назад, — а республика Советов рабочих, батраков и крестьянских депутатов по всей стране, снизу доверху» (С. Ленин. Сочинения, изд. 4-е, т. 24, стр. 5).

Победа социализма привела к расширению советской демократии. Из демократии для громадного большинства народа она превратилась в демократию для всех. Советы рабочих, крестьянских и красноармейских депутатов были преобразованы в Советы депутатов трудающих.

Советский социалистический демократизм находит свое выражение в избирательной системе — самой демократической в мире, системе, которая закреплена в величайшем документе нашей эпохи — сталинской Конституции. Наш избирательный закон на деле обеспечивает всеобщие, равные и прямые выборы при тайном голосовании. Такого демократического избирательного закона нет и не может

быть ни в одном буржуазном государстве. Советы являются самыми массовыми организациями. В нашей стране насчитывается около 85 тысяч местных Советов с общим количеством депутатов в полтора миллиона человек. В своей по-вседневной деятельности Советы опираются на многочисленные массовые, максимально облегчающие им участие в устройстве нового государства и в управлении последним и максимально развязывающие революционную энергию, инициативу, творческие способности масс в борьбе за разрушение старого уклада, в борьбе за новый, proletарский уклад» (И. В. Сталин. Сочинения, т. 6, стр. 119).

Опираясь на творческую активность трудающих масс, Советское государство, руководимое большевистской партией, одержало исторические победы в борьбе за осуществление ленинско-сталинского плана социалистического преобразования нашей Родины.

Победа социализма привела к расширению советской демократии. Из демократии для громадного большинства народа она превратилась в демократию для всех. Советы рабочих, крестьянских и красноармейских депутатов были преобразованы в Советы депутатов трудающих.

Сталинская Конституция закрепила как центральный закон разноправие граждан СССР, независимо от их национальности и расы, во всех областях хозяйственной, государственной, культурной и общественно-политической жизни.

В результате последовательного осуществления ленинско-сталинской национальной политики в огромной помощи великого русского народа все ранее отсталые национальные окраины деревенской

АНТИМЕХАНИЗАТОР НА ПОСТУ ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА ШАХТЫ

Когда в июне этого года Могилевский был назначен главным инженером шахты «Байдиевская», там работало 11 породопогрузочных машин.

Новому главному инженеру показалось этого мало, и он потребовал от треста «Кузнецкогольгольф» лить шахте еще несколько проходческих машин. Работники треста разносы заметили: «вначале осваивайте имеющиеся, а потом замените новые».

И Могилевский really принял за «своение» породопогрузочных машин. На шахте издается приказ, в котором объявляется конкурс на лучшее использование механизмов, устанавливается денежные премии победителям из фонда директора. Ежемесячно отыгрывается перед трестом. Могилевский с радостью ульбкой поклонялся, что производительность породопогрузочных машин изменила в цене повышается. В подтверждение этого, в трест передавались фiktivnye сведения об уходах в машинных забоях, значительно превышающих нормы.

Но вот кончился месяц. Произвели замеры забоев, и оказалось, что ни одна бригада, работающая с машиной, не выполнила плана, хотя план был дан ниже установленной министерством нормы.

Однако и в следующем месяце в трест передавались фiktivnye сведения. Довольно машины, машинисты изменили в цене повышается. В подтверждение этого, в трест передавались фiktivnye сведения об уходах в машинных забоях, значительно превышающих нормы.

Могилевский продлил конкурс на второй месяц. Но результаты оказались снова далеко не благоприятными. Ни одна бригада не выполнила плана. Да и не могли бригады выполнить план. Могилевский не сознал никаких условий для производительной работы машин. Всезде и всюду, в словах рятуя за высокие уходы, главный инженер шахты не проявил никакой заботы о порыве производительности механизмов. Проходческие бригады, как правило, состоят из 6—7 человек. Однако за месяц состав их несколько раз меняется.

— Это — не бригады, а проходческий двор, — заявляет забойщик участка № 8 тов. Журавлев. — До октября я возглавлял бригаду, выполнявшую план. Могилевский не сознал никаких условий для производительной работы машин. Всезде и всюду, в словах рятуя за высокие уходы, главный инженер шахты не проявил никакой заботы о порыве производительности механизмов.

— Это — не бригады, а проходческий двор, — заявляет забойщик участка № 8 тов. Журавлев. — До октября я возглавлял бригаду, выполнявшую план. Могилевский не сознал никаких условий для производительной работы машин. Всезде и всюду, в словах рятуя за высокие уходы, главный инженер шахты не проявил никакой заботы о порыве производительности механизмов.

Могилевский продолжал конкурс на второй месяц. Но результаты оказались снова далеко не благоприятными. Ни одна бригада не выполнила плана. Да и не могли бригады выполнить план. Могилевский не сознал никаких условий для производительной работы машин. Всезде и всюду, в словах рятуя за высокие уходы, главный инженер шахты не проявил никакой заботы о порыве производительности механизмов.

— Я продолжал конкурс, — заявил Могилевский на этом совещании. — Всем спасибо! Нам просто необходимо ликвидировать долг по машинным забоям. Мне уже надо объяснять причины невыполнения плана. Да и партийная организация требует коренного улучшения работы. Поэтому я устанавливала премию каждой бригаде за выполнение норматива.

Начали выступать проходческие. Все они говорили о одном:

— Создайте нам условия, и мы с радостью выполним все планы. Но мы не работаем, а стоим без дела. Порожняк не дают, леса, рельсы нет. Бригады каждую сконную перебрасывают с места на место. Из бригад забираются люди без согласия бригадиров. Забой захламлен. Нет, при таких условиях конкурсы не помогут. И, тов. Могилевский, прежде всего обяжите создать нам нормальные условия.

— Ядно, все будет, — отвечал Могилевский. — Я хочу от вас спросить: зачем вы 4,5 метров в сутки на шахте Могилевского?

— Вагоны под породу не давать!

Деятельность тов. Могилевского на шахте «Байдиевская» является опровержением социалистического соревнования, примером того, как не надо использовать новую технику. Ни одного слова на шахте не слышали от тов. Могилевского о достижениях бригады Головина, об его опыте. Свое бездействие он прикрывает тем, что пытается поднять производительность машины за счет государственных премий.

Могилевский не проявляет никакой терпимости в критике. Он всегда пытается оклеветать работника, осмелившегося критиковать его действия. Обычный его прием — скряться и грозить снятием с работы.

Не пора ли прислушаться к ответу этого язвенного антимеханизатора и зажимщика критики?

В. ДЕМЕНТЬЕВ,
главный механик шахты «Байдиевская».

ОТ РЕДАКЦИИ: Редакция газеты «Кузбасс» проверила факты, указанные в письме тов. Дементьевым. Все они подтверждены. Об антимеханизаторской практике главного инженера шахты «Байдиевская» отлично знают руководители треста «Кузнецкогольгольф». Но они проходят мимо этих фактов и таким образом позорят срыв работы в машинных забоях, вольно или невольно поддерживая антимеханизатора.

Б. ДЕМЕНТЬЕВ,

главный механик шахты «Байдиевская».

СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ СОВЕТСКАЯ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ СОВЕТСКАЯ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ СОВЕТСКАЯ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ СОВЕТСКАЯ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ СОВЕТСКАЯ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ СОВЕТСКАЯ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ СОВЕТСКАЯ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКА

ПЯТАЯ СЕССИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ООН

Дневное пленарное заседание Генеральной Ассамблеи 12 декабря

НЬЮ-ЙОРК, 13 декабря. (ТАСС). Вчера дневное пленарное заседание Генеральной Ассамблеи началось с выборов специальной комиссии для рассмотрения вопроса о представительстве Китая в ООН и представления рекомендаций Генеральной Ассамблее.

Как известно, решение о создании такой комиссии было принято в самом начале нынешней сессии Генеральной Ассамблеи, причем в то время Ассамблея предложила председателю Ассамблеи Энтезаму представить список семи стран, представители которых, по его мнению, должны войти в эту комиссию.

На вчерашнем заседании Ассамблея Энтезам сообщил, что он предлагает внести в состав комиссии представителей Канады, Эквадора, Индии, Ирака, Мексики, Филиппин и Польши.

По предложению представителя Чехословакии голосование по составу специальной комиссии было тайным. Все кандидаты, предложенные председателем Ассамблеи, были утверждены.

Затем Генеральная Ассамблея перешла к рассмотрению вопроса о международном контроле над атомной энергией. Как известно, этот вопрос является не исключением для Генеральной Ассамблеи. Несмотря на требования миллионов людей всего мира запретить атомное оружие как оружие агрессии, оружие массового уничтожения людей и установить эффективный международный контроль над выполнением этого запрещения, Ассамблея под нажимом делегатов антиамериканского лагеря не сделала никаких шагов в этом направлении. Вместо этого большинство Ассамблеи принимало резолюции, одобряющие американский так называемый план Баруха, направленный на обеспечение американской монополии над производством атомной энергии и в то же время не предусматривающий действительное запрещение атомного оружия.

На вчерашнем пленарном заседании делегации США, Англии, Франции, Австралии, Канады, Эквадора, Голландии и Турции представили совместный проект резолюции по данному вопросу, вновь старательно обходящий главную проблему — проблему запрещения атомного оружия. В этом проекте резолюции вновь содержатся одобрительная ссылка на превьюзитут американского плана Баруха. В том американской пропаганде в этом проекте резолюции утверждается, что проведение в жизнь этого плана «приведет бы к эффективному запрещению атомного оружия» и т. п. В разделительной части проекта предлагается создать комитет из 12 членов состоящих из членов Совета Безопасности на 1 января 1950 года и Канады, и поручить этому комитету рассмотреть вопрос о координации работ комиссии ООН по контролю над атомной энергией и комиссии по обычным вооружениям, а также о желательности слияния их в новую так называемую комиссию по разоружению и предложить доклад о результатах своей работы следующей сессии Генеральной Ассамблеи.

В противовес этому проекту восьми делегаций СССР представила свой проект резолюции, который гласит:

«Генеральная Ассамблея, считая необходимым немедленно приступить к выработке проектов конвенций о запрещении атомного оружия и о контроле над атомной энергией, постановляет: 1) поручить комиссии ООН по атомной энергии возобновить свою работу с тем, чтобы немедленно приступить к выработке проекта конвенции о безоговорочном запрещении атомного оружия и проекта конвенции о международном контроле над атомной энергией, имея в виду, что обе эти конвенции должны быть заключены и введены в действие одновременно; 2) подготовить узанные в пункте первом проекты конвенций и представить их Совету Безопасности не позднее 1 июня 1951 года».

Представитель Австралии выступил в поддержку проекта резолюции восьми делегаций. Он уверял, что вопрос об атомной энергии и вопрос об обычных вооружениях является одной и общей проблемой и поэтому комиссии ООН по контролю над атомной энергией и комиссии ООН по обычным вооружениям должны быть обединены. Австралийский представитель выступил против проекта резолюции делегации СССР, утверждая, что этот проект будто бы является «академическим».

Затем выступила глава делегации Советского Союза А. Я. Вышинский, речь которого заняла большую часть дневного заседания и была высушана с искренним вниманием.

В начале своей речи глава делегации СССР разоблачил грубые извращения позиции Советского Союза по обсуждаемому вопросу, которые были допущены в выступлениях некоторых делегатов в течение текущей сессии Генеральной Ассамблеи, а также в официальном документе, изданным государственным департаментом США в учреждении эффективного контроля. Предложения делегации Советского Союза предложил позицию делегации Советского Союза, которая стоит за то, чтобы Генеральная Ассамблея четко и открыто, прямо и определенно объявила о запрещении атомного оружия и о необходимости одновременного учреждения эффективного контроля над атомной энергией в соответствии с соответствующими органами ООН.

На этом пленарное заседание было закрыто.

КИНОТЕАТР «МОСКАВА»
15 декабря. Большой зал —
ПАРТИЙНЫЙ БИЛЕТ
Сеансы: 12, 2, 4, 6, 8 и 10 час.
Малый зал —
звуковой художественный фильм
ЧЛЕН ПРАВИТЕЛЬСТВА
Сеансы: 1, 3, 5, 7, 9 и 10 час. 30 мин.

ОБЛДРАМТЕАТР
15 декабря — АННА КАРЕНИНА
16, 17 декабря — премьера БЛИЗКОЕ
ДОМ КУЛЬТУРЫ
(Кирзовский район)
15, 16 декабря демонстрируется художественный фильм
ПОДНЯТАЯ ЦЕЛИНА
Сеансы: 4, 6, 8, и 10 часов.

ТЕАТР МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ
15, 16, 17, 19, декабря
НОВЫЙ СПЕКТАКЛЬ ТРЕМБИТА
Музыкальная комедия в 3 действиях, 4 картинах
Музыка лауреата Сталинской премии Ю. Милотина, пьеса В. Масса и М. Червинского.

ОБЛДОРОТДЕЛУ срочно требуются: инженеры дорожники, шофера, кладовщики, конюх-хозяйственники.
Обращаться по адресу: г. Кемерово, переулок Кирова, № 4, телефон № 9-12.

Редакции газеты «Кузбасс» требуются машинисты.
Обращаться: отдел кадров, тел. 7-86.

Адрес редакции: г. Кемерово, ул. Стalinская, 66. Телефоны: ответственный редактор — 2-24, заместителя редактора — 8-05, ответ секретаря — 2-53; секретаря — 6-83; телефон информации — 2-37; Уголовного и Культурно-бытового — 15-36; Информации — 5-10; Сельскохозяйственного — 4-57; Писем — 11-52; Отдела объявлений — 14-21; Прим

отдела редакции: Партийной жизни — 8-63; Промышленности информации — 17-28; Бухгалтерии — 1-21; Администратора газеты — 3-96.

ОП 14246

События в Корее

Сообщение главного командования народной армии

В переданном 13 декабря сообщении Главного командования Народной армии Корейской Народно-Демократической Республики говорится, что американские и южнокорейские добровольцы ведут бои по очищению от прогрессивника района Хамхына (Канко).

Заявление министра иностранных дел Корейской Народно-Демократической Республики Пак Хен Ена

СЕВЕРНАЯ КОРЕЯ, 13 декабря (ТАСС). 12 декабря министр иностранных дел Корейской Народно-Демократической Республики Пак Хен Ен вручил главам иностранных посольств и миссий следующее заявление:

«Заявление министра иностранных дел Корейской Народно-Демократической Республики г-на Пак Хен Ена дипломатическому корпусу по поводу зверского истребления корейского населения и варварских разрушений городов и сел Кореи американским и лысъимановским войсками. Северные борзые граждане, женщины, дети и старики, зверски убиты и замучены в забесившемся маиньками.

Отступающие войска американских интервентов, которые прикрывают свой разбой в Корее выскакивают в авторитетом ООН, оставляют за собой пустыни, сжигают города и села, взрывают и разрушают все крупные дома, общественные здания и сооружения. 5 декабря 1950 г. командующий американским 1-м корпусом цинично сообщил по радио о действиях специальных отрядов разрушения, входящих в так называемые войска ООН, и с помощью отозвался об их « успехах » в деле разрушения городов и сел, уничтожения школ, больниц, детских домов и театров.

Подобными зверскими методами, как известно, пытаются уничтожить целые народы и гитлеровские фашистские людоеды, которые мечтают осуществить свои бролевые планы установления мирового господства. История знает, что кончился гитлеровская авантюра. Об этом не мешало бы помнить заправляемым Уолл-стрита и их ставленникам в Белом доме. Нельзя уничтожить народ, который защищает свою независимость от интервентов и полон решимости достичь этой боевой до конца. Придет время, когда виновники этих невиданных наслаждий над корейским народом предстанут перед судом истории и ответят за совершенные ими злодействия.

Глава делегации СССР детально изложил план Советского Союза по атомной проблеме, который исходит из необходимости безоговорочного запрещения атомного оружия и одновременного установления строгого международного контроля над осуществлением такого запрещения. Этот план предусматривает создание в рамках Совета Безопасности международной контрольной комиссии с весьма широкими полномочиями: инспекцию, обеспечивающую осуществление комиссии силами Американской армии и лысъимановские и американские воинские части. Корейское правительство, г-н Пак Хен Ен, подчеркнул, что предложенный Советским Союзом план полностью отвечает коренным интересам всех миролюбивых народов всего человечества. Зачитав ряд различных организаций и Второго Всемирного конгресса сторонников мира, в которых содержится требование о запрещении атомного оружия, глава делегации СССР заявил: «Таков голос советов миллионов людей, единодушно требующих без различия профессии, социального положения, принадлежности к политическим партиям и идеологических взглядов, а также к национальности и языку, единодушно требующих атомной энергии для того, чтобы препятствовать международному развитию атомного оружия и распространению его в области атомной энергии для использования ее для нужд общества».

Здесь отметил А. Я. Вышинский, мы находим ясное и прямое обяснение тех специфических особенностей этого плана, которые определяют весь его характер как плана, который, по замечанию одной американской газеты, был призван не для того, чтобы использовать международную разрывку в области атомной энергии для использования ее для нужд общества».

На конкретных примерах и документах глава делегации Советского Союза показал, что выгоды, извлекаемые из гонки вооружений, и, в частности, из производства атомного оружия, являются однозначными. Американская бомба, лихие и лицемерные легенды о том, что будто бы американский план так называемого международного контроля над производством атомного оружия исключительно в руках американских монополий. Но случайно же в разработке американского плана так называемого плана международного контроля, т. е. плана Ачесона—Баруха—Лиленштейна самое активное участие принимали и, можно сказать, вложили этот план заправлены такими американскими монополиями, как морганы, дюпон, меллон и рокфеллеры.

Здесь отметил А. Я. Вышинский, мы находим ясное и прямое обяснение тех специфических особенностей этого плана, которые определяют весь его характер как плана, который, по замечанию одной американской газеты, был призван не для того, чтобы использовать международную разрывку в области атомной энергии для использования ее для нужд общества».

На конкретных примерах и документах глава делегации Советского Союза показал, что выгоды, извлекаемые из гонки вооружений, и, в частности, из производства атомного оружия, являются однозначными. Американская бомба, лихие и лицемерные легенды о том, что будто бы американский план так называемого международного контроля, т. е. план Ачесона—Баруха—Лиленштейна самое активное участие принимали и, можно сказать, вложили этот план заправлены такими американскими монополиями, как морганы, дюпон, меллон и рокфеллеры.

Здесь отметил А. Я. Вышинский, мы находим ясное и прямое обяснение тех специфических особенностей этого плана, которые определяют весь его характер как плана, который, по замечанию одной американской газеты, был призван не для того, чтобы использовать международную разрывку в области атомной энергии для использования ее для нужд общества».

На конкретных примерах и документах глава делегации Советского Союза показал, что выгоды, извлекаемые из гонки вооружений, и, в частности, из производства атомного оружия, являются однозначными. Американская бомба, лихие и лицемерные легенды о том, что будто бы американский план так называемого международного контроля, т. е. план Ачесона—Баруха—Лиленштейна самое активное участие принимали и, можно сказать, вложили этот план заправлены такими американскими монополиями, как морганы, дюпон, меллон и рокфеллеры.

Здесь отметил А. Я. Вышинский, мы находим ясное и прямое обяснение тех специфических особенностей этого плана, которые определяют весь его характер как плана, который, по замечанию одной американской газеты, был призван не для того, чтобы использовать международную разрывку в области атомной энергии для использования ее для нужд общества».

На конкретных примерах и документах глава делегации Советского Союза показал, что выгоды, извлекаемые из гонки вооружений, и, в частности, из производства атомного оружия, являются однозначными. Американская бомба, лихие и лицемерные легенды о том, что будто бы американский план так называемого международного контроля, т. е. план Ачесона—Баруха—Лиленштейна самое активное участие принимали и, можно сказать, вложили этот план заправлены такими американскими монополиями, как морганы, дюпон, меллон и рокфеллеры.

Здесь отметил А. Я. Вышинский, мы находим ясное и прямое обяснение тех специфических особенностей этого плана, которые определяют весь его характер как плана, который, по замечанию одной американской газеты, был призван не для того, чтобы использовать международную разрывку в области атомной энергии для использования ее для нужд общества».

На конкретных примерах и документах глава делегации Советского Союза показал, что выгоды, извлекаемые из гонки вооружений, и, в частности, из производства атомного оружия, являются однозначными. Американская бомба, лихие и лицемерные легенды о том, что будто бы американский план так называемого международного контроля, т. е. план Ачесона—Баруха—Лиленштейна самое активное участие принимали и, можно сказать, вложили этот план заправлены такими американскими монополиями, как морганы, дюпон, меллон и рокфеллеры.

Здесь отметил А. Я. Вышинский, мы находим ясное и прямое обяснение тех специфических особенностей этого плана, которые определяют весь его характер как плана, который, по замечанию одной американской газеты, был призван не для того, чтобы использовать международную разрывку в области атомной энергии для использования ее для нужд общества».

На конкретных примерах и документах глава делегации Советского Союза показал, что выгоды, извлекаемые из гонки вооружений, и, в частности, из производства атомного оружия, являются однозначными. Американская бомба, лихие и лицемерные легенды о том, что будто бы американский план так называемого международного контроля, т. е. план Ачесона—Баруха—Лиленштейна самое активное участие принимали и, можно сказать, вложили этот план заправлены такими американскими монополиями, как морганы, дюпон, меллон и рокфеллеры.

Здесь отметил А. Я. Вышинский, мы находим ясное и прямое обяснение тех специфических особенностей этого плана, которые определяют весь его характер как плана, который, по замечанию одной американской газеты, был призван не для того, чтобы использовать международную разрывку в области атомной энергии для использования ее для нужд общества».

На конкретных примерах и документах глава делегации Советского Союза показал, что выгоды, извлекаемые из гонки вооружений, и, в частности, из производства атомного оружия, являются однозначными. Американская бомба, лихие и лицемерные легенды о том, что будто бы американский план так называемого международного контроля, т. е. план Ачесона—Баруха—Лиленштейна самое активное участие принимали и, можно сказать, вложили этот план заправлены такими американскими монополиями, как морганы, дюпон, меллон и рокфеллеры.

Здесь отметил А. Я. Вышинский, мы находим ясное и прямое обяснение тех специфических особенностей этого плана, которые определяют весь его характер как плана, который, по замечанию одной американской газеты, был призван не для того, чтобы использовать международную разрывку в области атомной энергии для использования ее для нужд общества».

На конкретных примерах и документах глава делегации Советского Союза показал, что выгоды, извлекаемые из гонки вооружений, и, в частности, из производства атомного оружия, являются однозначными. Американская бомба, лихие и лицемерные легенды о том, что будто бы американский план так называемого международного контроля, т. е. план Ачесона—Баруха—Лиленштейна самое активное участие принимали и, можно сказать, вложили этот план заправлены такими американскими монополиями, как морганы, дюпон, меллон и рокфеллеры.

Здесь отметил А. Я. Вышинский, мы находим ясное и прямое обяснение тех специфических особенностей этого плана, которые определяют весь его характер как плана, который, по замечанию одной американской газеты, был призван не для того, чтобы использовать международную разрывку в области атомной энергии для использования ее для нужд общества».

На конкретных примерах и документах глава делегации Советского Союза показал, что выгоды, извлекаемые из гонки вооружений, и, в частности, из производства атомного оружия, являются однозначными. Американская бомба, лихие и лицемерные легенды о том, что будто бы американский план так называемого международного контроля, т. е. план Ачесона—Баруха—Лиленштейна самое активное участие принимали и, можно сказать, вложили этот план заправлены такими американскими монополиями, как морганы, дюпон, меллон и рокфеллеры.

Здесь отметил А. Я. Вышинский, мы находим ясное и прямое обяснение тех специфических особенностей этого плана, которые определяют весь его характер как плана, который, по замечанию одной американской газеты, был призван не для того, чтобы использовать международную разрывку в области атомной энергии для использования ее для нужд общества».