

Пленум Центрального Комитета КПСС

(Окончание.
Начало на 1-й стр.).

читается не на 26 процентов, как назначалось, а на 37 процентов; производство труб увеличивается на 7,5 процента, а на 15 процентов добыча железной руды — на 11 процентов, а почта на 20. Есть основания полагать, что мы будем двигаться вперед еще быстрее.

Оператор остановился на некоих вопросах дальнейшего развития металлургического производства и транспорта области. В стальзаводском производстве внедрены автоматический контроль и регулирование режима плавки. Однако отсутствие ряда приборов, а также автоматизация не позволяет широко внедрять автоматику. Необходимо расширить их производство, говорит Гавеев. Нужно также принять дополнительные меры к расширению выпуска мощных кислородных агрегатов, отсутствие которых сдерживает применение кислорода, не дает возможности полностью использовать мощность металлургических агрегатов.

Выступает Г. И. Чоголовадзе, председатель Грузинского сопнархоза. Он рассказывает о том, что в Республике за полтора года введен в строй свыше 40 предприятий. За последние времена введен выпуск 700 наименований новых изделий. Значительную помощь промышленности оказывают созданные при сопнархозе научно-исследовательские институты и проектно-конструкторские организации для разработки новых технологических процессов, машин, приборов и средств автоматизации.

Предприятия сопнархоза Квази в 1959 году и в первом квартале текущего года осуществляют свыше 500 мероприятий по механизации трудовых работ, автоматизации производственных процессов, внедрению передовой технологии и модернизации технологического оборудования. Важные технические новшества осуществлены, например, на Кутанско-автомобильном заводе. Все агрегаты на гидростанциях Грузинской энергосистемы переведены на автоматический и самосинхронизирующийся режим.

Тов. Чоголовадзе говорит, что механизированы наиболее трудоемкие процессы в чайной промышленности. В истекшем году, например, на одной из чайных фабрик пущена в эксплуатацию первая в мире автоматическая линия переработки чая, комплекс механизированных роллерных цехов на 27 чайных фабрик. Это позволило при минимальных затратах увеличить производительность более чем на 20 процентов.

Всего с начала семилетки на предприятиях сопнархоза внедрено более 40 автоматических, полуавтоматических и механизированных линий.

Оператор вносит предложение о предоставлении сопнархозам и Советам Министров союзных республик более широких прав в области изменения объемов производства некоторых видов продукции в зависимости от дополнительного выявления ресурсов сырья и спроса.

Вопросам развития советской науки посвящена свою речь президент Академии наук СССР академик А. Н. Несмейнов. Он отмечает, что, претворяясь в жизнь решения XXI съезда КПСС, Академия концентрирует силы и средства на важнейших направлениях научного и технического прогресса. Благодаря концентрированным усилиям ученых достигнуты новые успехи на пути к осуществлению управляемых термодинамических реакций.

Академия наук уделяет большое внимание исследованиям, связанным с автоматизацией производственных процессов. Оператор напоминает о многих работах в этой области. Две недели тому назад закончился первый международный конгресс по автоматическому управлению. То обстоятельство, что он собрался в Москве, свидетельствует о высокой международной оценке роли советской науки в развитии автомобилизации.

Президент Академии подробно информирует о научных работах по параметрам, имеющим важное народнохозяйственное значение. Однако он указывает, что многие работы в этой области носят характер эмпирического поиска. Необходимо в гораздо большей степени сосредоточить усилия на развитии теоретических работ.

Значительная часть своей речи тов. Несмейнов посвящена теме деятельности советских ученых-экологов. На основе научной разработки плановых органов даны предложения о генеральной схеме размещения производительных сил, развития хозяйственных районов, проведено исследование организационно-технических резервов роста производительности труда в промышленности СССР, определены перспективы развития транспорта Советского Союза и создания единой транспортной сети страны.

А. Н. Несмейнов приводит данные о применении электронных вычислительных машин в планировании народного хозяйства, о деятельности Всесоюзного института научно-технической информации. Он особо подчеркивает, что Академия наук СССР усиливает связи с производством. По мнению оператора, настало время создать специализированные лаборатории и институты Академии наук в составе сопнархозов и ведущих предприятий в наиболее быстро индустриализируемых экономических районах.

Академик Несмейнов заверяет Пленум ЦК КПСС, что советские ученые с еще большей энергией и настойчивостью будут содействовать техническому прогрессу на-

родного хозяйства, выполнению семилетнего плана.

На трибуне секретарь ЦК Компартии Узбекистана тов. Ш. Р. Рашидов. Трудящиеся Узбекистана, как и все советские люди, сказал он, готовясь встретить настоящий Пленум ЦК КПСС, достигли больших успехов в осуществлении программы второго года семилетки. Коллективы промышленных предприятий республики, соревнуясь с трудящимися Ивановской области, держали свое слово — досрочно выполнили полугодовой план производства. Труженики сельского хозяйства досрочно выполнили годовое задание по продаже мяса государству и свое обязательство по продаже государства каркасной смеси и лиц. Хлопковые ведут напряженную борьбу за высокий урожай «белого золота».

На иоанском Пленуме в прошлом году, напомнил тов. Рашидов, республика была подвергнута серьезной критике за поставки сырьевых сортов текстильной промышленности хлопкового волокна с большой засоренностью. Парторганизация Узбекистана, сообщает оператор, приняла и принимает меры к тому, чтобы устранить этот недостаток. Сейчас внедряется в производство новая специальная машина для производства искусственного волокна, пластичных масс, минеральных удобрений и другой продукции. Директор комбината Узбекистана, сообщает тов. В. Ф. Гогин, дрожжи Пленума, что коллектива этого предприятия с мая 1958 года значительно увеличил выпуск продукции. Впервые в СССР в производственных условиях здесь стали получать сырье для капрона и нейлона из бензола, технический спирт из природного газа и другую ценную продукцию. Большой вклад в повышение уровня работы предприятия вносят рационализаторы и изобретатели. За полугодие подано около двух тысяч предложений, из которых более половины, внедрено.

Сейчас на комбинате ведется большая капитальная строительство. В связи с этим тов. Гогин говорит о необходимости ускорения сроков поставок и улучшения качества оборудования. Ряд предприятий не выполняет заданий поставкам в установленные сроки, чем находит ущерб развитию химии. В первом полугодии комбинат не получил необходимого количества насосных компрессоров, арматуры, контрольно-измерительных приборов и т. д. Даже такой задел, каким приведен за все предыдущие годы Советской власти, не покрывает потребностей в текстильном положении.

Оператор обращает внимание на необходимость более быстрого строительства новой ТЭЦ и электротропостанции на комбинате и скроечного решения проблемы обводнения реки Северный Донец, что имеет важнейшее значение для развития химического машиностроения в Луганском экономическом районе.

Председатель Государственного научно-технического комитета Совета Министров СССР К. Д. Петухов остановился на ряде важнейших проблем технического прогресса в стране.

Организация работ по конструированию новых машин и поставке их на производство, говорит оператор, имеет существенный недостаток. Он состоит в том, что новые машины зачастую создаются не для комплексного оснащения новых технологических процессов, а разрозненно, лишь для отдельных операций передвижными техническими группами.

Оператор обращает внимание на необходимость более быстрого строительства новой ТЭЦ и электротропостанции на комбинате и скроечного решения проблемы обводнения реки Северный Донец, что имеет важнейшее значение для развития химического машиностроения в Луганском экономическом районе.

Слово получает председатель Башкирского сопнархоза С. И. Кувыкин. Он приводит яркие цифры и факты, свидетельствующие о бурном развитии индустрии Советской Башкирии. За истекшую полтора года здесь выпущено на сотни миллионов рублей сверхплановой продукции.

Растут темпы промышленного производства. В прошлом году этот рост составил почти четырнадцать процентов, а в истекшем полугодии — уже пятнадцать.

Значительная работа проведена в области внедрения новой техники. В нефтяной промышленности, например, автоматизированы сотни скважин, на машиностроительных заводахущено около 50 поточных механизированных линий. Успешная борьба за технический прогресс позволила в истекшем полугодии поднять производительность труда в промышленности на десять с лишним процентов.

Председатель Государственного научно-технического комитета Совета Министров СССР К. Д. Петухов остановился на ряде важнейших проблем технического прогресса в стране.

Организация работ по конструированию новых машин и поставке их на производство, говорит оператор, имеет существенный недостаток. Он состоит в том, что новые машины зачастую создаются не для комплексного оснащения новых технологических процессов, а разрозненно, лишь для отдельных операций передвижными техническими группами.

Свою мысль тов. Петухов иллюстрирует следующими примерами. В комбинате «Сталинуголь» в 1940 году из тысячи тонн добываемого угля имелось десять врубовых машин, двенадцать бурильных перфораторов, шесть электроприводов и т. д. Теперь там привыкли к угольным комбайнам, погрузчикам, машинам, возросло количество перфораторов, втрое больше стало электроприводов. Междум тонн количества рабочих на тысячу тонн добываемого угля уменьшилось к концу семилетки на очень незначительную. Обясняется это тем, что новые машины вводились на отдельных операциях, без передвижения рабочих.

Свою мысль тов. Петухов иллюстрирует следующими примерами.

В комбинате «Сталинуголь» в 1940 году из тысячи тонн добываемого угля имелось десять врубовых машин, двенадцать бурильных перфораторов, шесть электроприводов и т. д. Теперь там привыкли к угольным комбайнам, погрузчикам, машинам, возросло количество перфораторов, втрое больше стало электроприводов. Междум тонн количества рабочих на тысячу тонн добываемого угля уменьшилось к концу семилетки на очень незначительную. Обясняется это тем, что новые машины вводились на отдельных операциях, без передвижения рабочих.

Свою мысль тов. Петухов иллюстрирует следующими примерами.

В комбинате «Сталинуголь» в 1940 году из тысячи тонн добываемого угля имелось десять врубовых машин, двенадцать бурильных перфораторов, шесть электроприводов и т. д. Теперь там привыкли к угольным комбайнам, погрузчикам, машинам, возросло количество перфораторов, втрое больше стало электроприводов. Междум тонн количества рабочих на тысячу тонн добываемого угля уменьшилось к концу семилетки на очень незначительную. Обясняется это тем, что новые машины вводились на отдельных операциях, без передвижения рабочих.

Свою мысль тов. Петухов иллюстрирует следующими примерами.

В комбинате «Сталинуголь» в 1940 году из тысячи тонн добываемого угля имелось десять врубовых машин, двенадцать бурильных перфораторов, шесть электроприводов и т. д. Теперь там привыкли к угольным комбайнам, погрузчикам, машинам, возросло количество перфораторов, втрое больше стало электроприводов. Междум тонн количества рабочих на тысячу тонн добываемого угля уменьшилось к концу семилетки на очень незначительную. Обясняется это тем, что новые машины вводились на отдельных операциях, без передвижения рабочих.

Свою мысль тов. Петухов иллюстрирует следующими примерами.

В комбинате «Сталинуголь» в 1940 году из тысячи тонн добываемого угля имелось десять врубовых машин, двенадцать бурильных перфораторов, шесть электроприводов и т. д. Теперь там привыкли к угольным комбайнам, погрузчикам, машинам, возросло количество перфораторов, втрое больше стало электроприводов. Междум тонн количества рабочих на тысячу тонн добываемого угля уменьшилось к концу семилетки на очень незначительную. Обясняется это тем, что новые машины вводились на отдельных операциях, без передвижения рабочих.

Свою мысль тов. Петухов иллюстрирует следующими примерами.

В комбинате «Сталинуголь» в 1940 году из тысячи тонн добываемого угля имелось десять врубовых машин, двенадцать бурильных перфораторов, шесть электроприводов и т. д. Теперь там привыкли к угольным комбайнам, погрузчикам, машинам, возросло количество перфораторов, втрое больше стало электроприводов. Междум тонн количества рабочих на тысячу тонн добываемого угля уменьшилось к концу семилетки на очень незначительную. Обясняется это тем, что новые машины вводились на отдельных операциях, без передвижения рабочих.

Свою мысль тов. Петухов иллюстрирует следующими примерами.

В комбинате «Сталинуголь» в 1940 году из тысячи тонн добываемого угля имелось десять врубовых машин, двенадцать бурильных перфораторов, шесть электроприводов и т. д. Теперь там привыкли к угольным комбайнам, погрузчикам, машинам, возросло количество перфораторов, втрое больше стало электроприводов. Междум тонн количества рабочих на тысячу тонн добываемого угля уменьшилось к концу семилетки на очень незначительную. Обясняется это тем, что новые машины вводились на отдельных операциях, без передвижения рабочих.

Свою мысль тов. Петухов иллюстрирует следующими примерами.

В комбинате «Сталинуголь» в 1940 году из тысячи тонн добываемого угля имелось десять врубовых машин, двенадцать бурильных перфораторов, шесть электроприводов и т. д. Теперь там привыкли к угольным комбайнам, погрузчикам, машинам, возросло количество перфораторов, втрое больше стало электроприводов. Междум тонн количества рабочих на тысячу тонн добываемого угля уменьшилось к концу семилетки на очень незначительную. Обясняется это тем, что новые машины вводились на отдельных операциях, без передвижения рабочих.

Свою мысль тов. Петухов иллюстрирует следующими примерами.

В комбинате «Сталинуголь» в 1940 году из тысячи тонн добываемого угля имелось десять врубовых машин, двенадцать бурильных перфораторов, шесть электроприводов и т. д. Теперь там привыкли к угольным комбайнам, погрузчикам, машинам, возросло количество перфораторов, втрое больше стало электроприводов. Междум тонн количества рабочих на тысячу тонн добываемого угля уменьшилось к концу семилетки на очень незначительную. Обясняется это тем, что новые машины вводились на отдельных операциях, без передвижения рабочих.

Свою мысль тов. Петухов иллюстрирует следующими примерами.

В комбинате «Сталинуголь» в 1940 году из тысячи тонн добываемого угля имелось десять врубовых машин, двенадцать бурильных перфораторов, шесть электроприводов и т. д. Теперь там привыкли к угольным комбайнам, погрузчикам, машинам, возросло количество перфораторов, втрое больше стало электроприводов. Междум тонн количества рабочих на тысячу тонн добываемого угля уменьшилось к концу семилетки на очень незначительную. Обясняется это тем, что новые машины вводились на отдельных операциях, без передвижения рабочих.

Свою мысль тов. Петухов иллюстрирует следующими примерами.

В комбинате «Сталинуголь» в 1940 году из тысячи тонн добываемого угля имелось десять врубовых машин, двенадцать бурильных перфораторов, шесть электроприводов и т. д. Теперь там привыкли к угольным комбайнам, погрузчикам, машинам, возросло количество перфораторов, втрое больше стало электроприводов. Междум тонн количества рабочих на тысячу тонн добываемого угля уменьшилось к концу семилетки на очень незначительную. Обясняется это тем, что новые машины вводились на отдельных операциях, без передвижения рабочих.

Свою мысль тов. Петухов иллюстрирует следующими примерами.

В комбинате «Сталинуголь» в 1940 году из тысячи тонн добываемого угля имелось десять врубовых машин, двенадцать бурильных перфораторов, шесть электроприводов и т. д. Теперь там привыкли к угольным комбайнам, погрузчикам, машинам, возросло количество перфораторов, втрое больше стало электроприводов. Междум тонн количества рабочих на тысячу тонн добываемого угля уменьшилось к концу семилетки на очень незначительную. Обясняется это тем, что новые машины вводились на отдельных операциях, без передвижения рабочих.

Свою мысль тов. Петухов иллюстрирует следующими примерами.

В комбинате «Сталинуголь» в 1940 году из тысячи тонн добываемого угля имелось десять врубовых машин, двенадцать бурильных перфораторов, шесть электроприводов и т. д. Теперь там привыкли к угольным комбайнам, погрузчикам, машинам, возросло количество перфораторов, втрое больше стало электроприводов. Междум тонн количества рабочих на тысячу тонн добываемого угля уменьшилось к концу семилетки на очень незначительную. Обясняется это тем, что новые машины вводились на отдельных операциях, без передвижения рабочих.

Свою мысль тов. Петухов иллюстрирует следующими примерами.

В комбинате «Сталинуголь» в 1940 году из тысячи тонн добываемого угля имелось десять врубовых машин, двенадцать бурильных перфораторов, шесть электроприводов и т. д. Теперь там привыкли к угольным комбайнам, погрузчикам, машинам, возросло количество перфораторов, втрое больше стало электроприводов. Междум тонн количества рабочих на тысячу тонн добываемого угля уменьшилось к концу семилетки на очень незначительную. Обясняется это тем, что новые машины вводились на отдельных операциях, без передвижения рабочих.

</

Народы Латинской Америки осуждают экономическую агрессию США против Кубы

НЬЮ-ЙОРК, 15 июля. (ТАСС). По сообщениям телеграфных агентств из Латинской Америки, там продолжает нарастать волна протеста против экономической агрессии Соединенных Штатов в отношении Кубы. В сообщении из Рио-де-Жанейро указывается, что официальный кандидат в президенты Бразилии маршал Тейшера Лотт, выступая в бразильской ассоциации печати, заявил: «Я не согласен с интервенцией Соединенных Штатов против Кубы. Не согласен также с интервенцией Соединенных Штатов против Бразилии».

По сообщению газеты «Новос Румос», законодательный орган штата Пиернамбуко единогласно принял специальное ре-

шение, в котором, осудив вмешательство США во внутренние дела других стран и подготавливаемую интервенцию против Кубы, отмечает, что «каждая страна имеет право суверенно решать свою судьбу». «Мы, — говорится далее в решении, — поднимаем свой голос в защиту правительства Кубинской Республики во всех ее актах, которые оно проводит в защиту своего суверенитета».

Широкую кампанию в поддержку Кубы развернули профсоюзные и студенческие организации Сан-Паулу и других городов Бразилии.

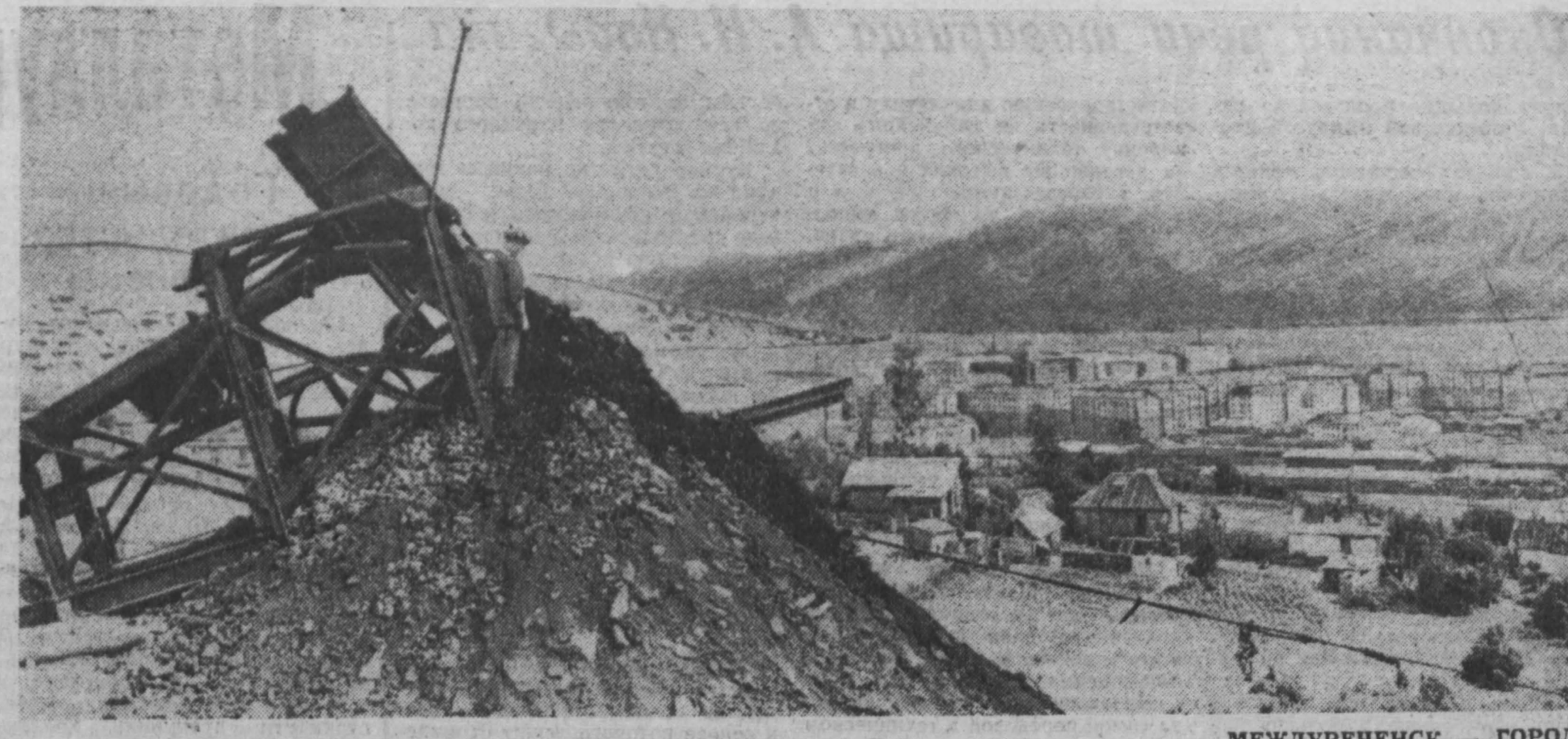
Федерация университетских центров Венесуэлы направила премьер-министру Кубы Фидель Кастро послание, в котором от имени студентов выражает свою решительную поддержку кубинской революции перед лицом угро-

зы североамериканского империализма».

Студенты направили телеграмму Совету Безопасности, в которой требуют, чтобы он осудил «экономическую агрессию и вмешательство во внутренние дела Кубы со стороны Соединенных Штатов».

Как сообщает корреспондент агентства Пренса Латина из Панамы, всеобщий университетский совет обнял день 26 июля днем протеста «против экономической агрессии североамериканского империализма в отношении Кубы».

Известный венесуэльский экономист Маси Савала пишет в газете «Насиональ», что США ведут подрывную деятельность против Кубы, против ее освободительного движения. «Куба, — продолжает он, — является решающим эпизодом в исторической борьбе Латинской Америки за экономическую свободу».



Международная жизнь

Бельгия должна вывести войска из Конго

В Совете Безопасности ООН

НЬЮ-ЙОРК, 14 июля. (ТАСС). Поздно вечером 13 июля по просьбе генерального секретаря Организации Объединенных Наций Д. Хаммаршельда было срочно созвано заседание Совета Безопасности в связи с положением, создавшимся в Республике Конго.

Делегация Советского Союза, в которую входит генерал Касем, лично посланник главы Советского правительства и лично Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева, глубоко благодарна за поддержку и дружеские симпатии, проявленные к нашему народу.

Вчера вечером советские гости возложили венок к подножию памятника Неизвестному солдату.

Запросы премьер-министру Англии

ЛОНДОН, 14 июля. (ТАСС). Сегодня члены парламента — лейбористы внесли премьер-министру пять запросов об американском шпионаже самолетом «РБ-47», который вылетел с авиабазы в Брайт-Хортоне и был сбит 1 июля над советскими территориальными водами. В этих условиях, — подчеркнул он, — присутствие бельгийских войск не может быть признано как ультраординарное временное решение до восстановления порядка с помощью национальных войск безопасности».

ООН, продолжал Хаммаршельд, должна пойти навстречу правительству Конго и разрешить ге-

неральному секретарию по консультации с конголезским правительством оказать военную помощь Конго.

Вчера же слово представителя Туниса М. Слим охарактеризовало вмешательство Бельгии во внутренние дела Конго как неоправданный акт агрессии. Он, в частности, напомнил, что кровопролитие в Конго началось лишь после вмешательства бельгийских войск. От имени тунисской делегации М. Слим внес проект резолюции, предлагающей призвать Бельгию вывести свою войска с территории Конго. Проект резолюции также обязывает генерального секретаря ООН в консультации с конголезским правительством принять все меры по предоставлению Конго военной помощи.

Представитель США Г. Лодж, впрочем всем фактам, утверждал, что против Конго «не было совершено никакой агрессии», и призывал не тратить время на искание виновников положения, создавшегося в республике.

Выступивший на заседании Совета Безопасности представитель Советского Союза А. А. Соболев заявил: действия колонизаторов против Конго вызвали волну возмущения народов всего мира. Со всех концов земного шара слышно единодушное требование: «Руки прочь от Конго!». Отношение Советского Союза к событиям, происшедшем в Конго, и оценка этих событий даны в заявлении Советского правительства, которое направлено правительству всех государств — членов ООН.

А. Соболев зачитал текст заявления Советского правительства и призвал Совет Безопасности принять немедленные меры для пресечения агрессии против Конго, прекращения любых попыток вмешательства во внутренние дела этой страны. Совет Безопасности, подчеркнул он, должен осудить вторжение бельгийских войск на территорию Конго и потребовать немедленного вывода всех бельгийских вооруженных сил с территории республики.

Представитель Италии поддержал предложение генерального секретаря ООН о посыпке в Конго международных сил ООН. Вместе с тем он утверждал, что вооруженное вмешательство Бельгии во внутренние дела ре-

публики Конго — «не интервенция, а временная мера безопасности».

Представители Англии и Франции также оправдывали агрессию, утверждая, что бельгийские войска были введены в Конго с «гуманитарными целями». Принявшей на заседании Совета делегат Бельгии — по сути дела, клеветал на конголезский народ и его правительство и в то же время отрицал, что бельгийские войска, осуществляющие вооруженную интервенцию в Конго, вмешиваются во внутренние дела этой страны.

Представитель Польши Левандовский высказался за принятие Организацией Объединенных Наций немедленных и эффективных мер, чтобы положить конец национальной агрессии и предотвратить любые попытки других колониальных держав помочь продолжению агрессии. Бельгийские войска должны быть немедленно выведены из Конго, заявил представитель Польши.

Советский представитель А. А. Соболев внес поправки к тунисскому проекту резолюции, предлагающие осудить вооруженную агрессию Бельгии и рекомендующие, чтобы военная помощь Конго была оказана африканским государствам — членами ООН. Однако эти поправки были отклонены представителями колониальных держав и их союзников, имеющих большинство в Совете Безопасности.

Затем на голосование был представлен проект резолюции Туниса. Он был принят 8-ю голосами из 3-х воздержавшихся. «За»

Заявление Икэда

ТОКИО, 15 июля. (ТАСС). Как сообщает японское радио, после своего избрания на пост председателя правящей либерально-демократической партии Хидэо Икэда в интервью с главным редактором агентства Кюндо Чусин изложил программу будущего правительства Японии. Новый кабинет, подчеркнул Икэда, «во всех случаях должен быть кабинетом либерально-демократической партии». Я

как видно из заявления Икэда, его правительство будет продолжать прежнюю политику Кюндо, политику зависимости от США и усиления японо-американского военного союза.

Касаясь экономической политики будущего правительства, Икэда обещал проводить политику

стабилизации материальной и духовной жизни народа».

Он, как это неоднократно заявлял Киси, будет стремиться к «улучшению системы социального обеспечения» и «стабилизации настроения общества».

В основу внешней политики Японии, сказал Икэда, будет положена необходимость «углубить доверие к Японии со стороны свободного мира».

Как видно из заявления Икэда, его правительство будет продолжать прежнюю политику Кюндо, политику зависимости от США и усиления японо-американского военного союза.

Массовые выступления японских трудящихся

ТОКИО, 14 июля. Корреспондент ТАСС В. Задеев передает: «Мы не признаем новое правительство либерально-демократической партии! Долой японо-американский «договор безопасности!» Немедленно распустить парламент и провести всеобщие выборы!» — под этими лозунгами сегодня к японскому парламенту и резиденции премьер-министра вновь пришли десятки тысяч жителей столицы.

Сегодняшний день борьбы японского народа за мирную, независимую, демократическую Японию с выборами нового парламента, который собрался под открытым небом рабочие участка № 2 Польсаевского шахтостроительного управления. Зрителей сорвалось десятки тысяч жителей столицы.

Артисты показали рабочим и служащим отрывки из спектаклей «Заводские ребята» и «Тихая украинская ночь». Строители остались очень довольны их играми.

МЕЖДУРЕЧЕНСК — ГОРОД ШАХТЕРСКИЙ

Фото В. Войтенко

Артисты на стройплощадке

На днях артисты Сталинского драматического театра, гастролирующие в Ленинске-Кузнецком, выступали в необычной обстановке — не на сцене, а на площадке, которую соорудили под открытым небом рабочие участка № 2 Польсаевского шахтостроительного управления. Зрителей сорвалось десятки тысяч жителей столицы.

Сегодняшний день борьбы японского народа за мирную, независимую, демократическую Японию с выборами нового парламента, который собрался под открытым небом рабочие участка № 2 Польсаевского шахтостроительного управления. Зрителей сорвалось десятки тысяч жителей столицы.

Артисты показали рабочим и служащим отрывки из спектаклей «Заводские ребята» и «Тихая украинская ночь». Строители остались очень довольны их играми.

Цеховой дом отдыха

Недалеко от Междуреченска в окрестностях поселка Чульжан оборудован дом отдыха железнодорожного цеха Кузнецкого металлургического комбината. Он расположен в живописной местности. Первые отдохнувшие уже поселились в нем. (Корр. «Кузбасса»).

Прокопьевский театр в Сталинске

В Сталинске гастролирует Прокопьевский драматический театр имени Ленинского комсомола. Гости покажут металлистам, шахтерам, строителям города: «Оптическую трагедию» В. Вишневского, «Иванова» А. П. Чехова, «Иркутскую историю» А. Абрубова и другие пьесы классиков и современных авторов. Продлится гастроли до 25 июля. (Корр. «Кузбасса»).

Ценная находка

На шестом участке шахты «Зимника-34» при прохождении орта на глубине 30 метров горники обнаружили остатки машины из префектуры в столице из префектуры, чтобы от имени населения своих районов заявить протест против попыток правящих кругов продолжать антинациональную политику под вывеской нового правительства.

Митинг в Токио началась одновременно в нескольких местах. По окончании их участники колоннами стали сходить к парламенту, где состоялся грандиозный митинг. Выступивший на этом митинге председатель ЦК Коммунистической партии Японии Носака заявил, что японский народ, своей борьбой наансправившей верхушке, нанесший сокрушительный удар, сделав невозможным дальнейшее пребывание у власти обанкротившегося правительства Киси. Правящие круги, несмотря на свои задачи, на море надобности доказать политический кризис, посадили в власти своего нового ставленника, который бы проводил курс правления Киси. В этих условиях, заявил Носака, необходимо еще теснее сплотить все демократические силы, все слои японского народа с тем, чтобы одержать победу на предстоящих всеборьзых выборах.

Участников митинга приветствовали также генеральный секретарь Национального совета борьбы против японо-американского деспотизма. Минагути, депутат парламента социалист Танака и другие.

По предварительным данным, сегодня в Токио в демонстрациях принял участие около 100 тысяч человек. Массовые митинги и демонстрации протеста против нового правительства либерально-демократической партии прошли также по всей стране.

Пребывают

ОТДЕЛЕНИЮ ОРГА «ЗАПСИБГЕОЛОГУПРАВЛЕНИЯ» старший гвардеец, старший бухгалтер на самостоятельный баланс, зав. магазинами, пропавши, шофера. Обращаться: г. Кемерово, ул. Пугачева, 7 (рядом с заводом управления). Тел. 6-21.

ОБЛАСТНОМУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОМУ БЮРО — бухгалтер. Обращаться: г. Кемерово, Степановский проспект, 71.

БИРЮЛИНСКОМУ ШАХТО-МОНТАЖНОМУ УПРАВЛЕНИЮ № 6 для работы в г. Кемерово — слесари-монтажники, слесари-электромонтеры.

Обращаться: пос. Н-Кедровка, БШМУ-6, в г. Кемерово на участок БШМУ-6 около Ягуновского ШСУ.

КЕМЕРОВСКОМУ ПЕРВОМУ ГОРНОПРИЦЕПТОРУ — продавцы, разносчицы хлеба, молока, пропавшие мороженое, прокладывающих напитков, котоплакист, механик, знающий ходильным оборудованием.

Обращаться: ул. Красноармейская, 59, отдел кадров.

СТРОИУПРАВЛЕНИЮ ТОМЬ-УСИНСКОЙ ГРЭС на постоянную работу — шоферы и грузчики. Обращаться: Томь-Усинский район, село Кондома, дирекция, Ильин, Кемерово, ул. Кавалерийская, 76, управление пчеловодства.

ЗАВОДУ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАРТИ — слесари.

Обращаться: г. Кемерово, 2-й перекрест, отдел кадров завода.

СТАНЦИИ СКОРОЙ ПОМОЩИ срочно — шоферы 1-го класса.

Обращаться: г. Кемерово, улица Н. Островского, 11, отдел кадров.

СТРОИУПРАВЛЕНИЯм «САНТЕХСТРОИ» и «КЕЛДОРСТРОИ» для работы в аппарате генерала — старший инженер и инженер производственного отдела, инженер технического отдела, старший инженер и инженер в проектном отделе, старший инженер в специальностях: строительство автомобильных, железных дорог, наружных сетей канализации и водопровода.

Обращаться: г. Стадник, Кемеровской области, проспект Бардина, 4, отдел кадров.

УПРАВЛЕНИЮ РЫНКОВ — электромонтер, мясорубщик, мотоциклист на мотороллер, уборщица в гостинице, рабочие по уборке территории, статистик-учетчик.

Обращаться: г. Кемерово, улица Красная, 9.

СТРОИУПРАВЛЕНИЮ ТОМЬ-УСИНСКОЙ ГРЭС на постоянную работу — шоферы и грузчики. Обращаться: г. Мышки, Кемеровской области, проспект Притомский, отдел кадров (по железной дороге до ст. Новокузнецк), автобусная остановка ГРЭС.

СТРОИУПРАВЛЕНИЯм «САНТЕХСТРОИ» и «КЕЛДОРСТРОИ» для работы в аппарате генерала — слесари.

Обращаться: г. Стадник, проспект Бардина, 4, отдел кадров генерала — слесари и помощником.

Обращаться: г. Стадник, Заводской проспект (Антоновская плита), стройба-за, СУ «Сантехстрой» и СУ «Желдорстрой».

Обращаться: г. Стадник, проспект Бардина, 4, отдел кадров генерала — слесари и помощником.

Обращаться: г. Стадник, проспект Бардина, 4, отдел кадров генерала — слесари и помощником.

Обращаться: г. Стадник, проспект Бардина, 4, отдел кадров генерала — слесари и помощником.