

РЕШЕНИЯ СЕНТЯБРЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС – В ЖИЗНЬ!

ТРИ ПРОБЛЕМЫ

Внимательно изучая материалы сентябрьского Пленума ЦК КПСС, приходим к выводу, что предстоит огромная работа по претворению в жизнь этих решений, в том числе и в области капитального строительства.

А можно ли уже сейчас решать вопросы и задачи, которые поставил перед нами Пленум? Да, можно и необходимо. Но они решаются у нас в тресте пока очень медленно и робко.

Еще недавно, пользуясь правом единоличия, мы давали участкам и цехам задания по множеству показателей и требовали выполнить на любой ценой. Нет автомашин возить бетон на объект — командовали ста-

вить бетономешалки и готовить бетон на месте. Нет арматуры необходимого профиля — давали другую, нет железобетонных конструкций — обязывали делать монолит.

Все это вело к увеличению не производительных затрат, перерасходу металла, материалов, и удорожанию стоимости строительства.

Теперь чувствуем, что дальше поступать по старому нельзя.

Да и начальники участков, цехов стали возвращаться, когда видят, что приходится перерасходовать государственные средства. И они правы. Значит, нам и вышестоящим организациям

материально-технические ресурсы. Создается видимость, что вездедуются работы, а результатов нет.

Поэтому тресту нужно, не откладывая, пересмотреть строительные объекты, отобрать особо важные и на них бросить все силы. От этого, я думаю, выиграют все.

И третий, пожалуй, самый главный вопрос — качество. При существующих порядках шахты получают деньги на реконструкцию из государственного бюджета. И эти деньги рассчитываются со строителями. Серьезной ошибкой является за них привильный расход у них нет. Ичье дело сейчас: предприятия будут получать ссуду у государства и за ее счет вести реконструкцию, а кредит потом выплачивать. Естественно, руководители уже сейчас более придирчиво должны следить за качеством строительных работ.

Потому что переделки — это неоправданные затраты людских и материальных ресурсов. Порядок такой, говорю, можно и нужно вводить уже сейчас.

Отсюда вывод: строители раз

- * ЛУЧШИЙ В СТРАНЕ СУЛЬФАТ
- * О КУЛЬТУРЕ УПРАВЛЕНИЯ
- * СТАРИНКУ — В ОТСТАВКУ
- * АДРЕС ОПЫТА: НКАЗ



БЕРЕЖЛИВЫЕ ВЕДУТ НАСТУПЛЕНИЕ

НОВОКУЗНЕЦКИЙ алюминиевый завод — энергоеюкое предприятие. Достаточно сказать, что годовое потребление только электроэнергии здесь измеряется миллиардами киловатт-часов.

Сейчас заводу идет массовая проверка выполнения решений правительства об экономии расходований энергогоресурсов. Трудящиеся нашего завода могутложить, что сделано немало: за 9 минувших месяцев мы сэкономили 28.275 тысяч киловатт-часов электроэнергии и 2.970 мегакалорий тепловой. Отвечая на вопрос: «Каким путем достигнуто?» — прежде всего хочется рассказать об активном помощнике администрации — о заводской группе содействия партосконтроля (председатель П. И. Авраменко).

В течение 1964 и 1965 гг. народные контролеры и активисты проводили массовые смотры, рейды и проверки расходования энергогоресурсов на заводе, совместно с руководителями участков, цехов и отделов вскрыли резервы экономии непосредственно на рабочих местах.

По этим замечаниям и предложениям затем были изданы приказы по заводу и распоряжения по цехам.

Сейчас заводская группа содействия ПГК сосредоточила свое внимание на том, чтобы привлечь к участию в походе за экономию всех трудящихся. Члены заводской группы содействия распределены по цехам. Проведены семинары и беседы. Выпущен очередной листок ПГК в газете «За алюминий» под рубрикой «Бороться за экономию энергогоресурсов». На западе создан и работает факультет «Университета экономики промышленных предприятий» для обучения активного помощника администрации ПГК. На днях здесь главный энергетик завода В. И. Халдин

рымця прочитал лекцию «Резервы энергогоресурсов на нашем заводе». Подготовлен к выпуску листок-плакат «Алюминици в борьбе за экономию энергогоресурсов».

Для того, чтобы этой работе придадут более стройную систему, на заводе наряду с составлением годового плана разработан темп на экономии электроэнергии, тепла и топлива на 1965—1966 гг. Его получили каждый акционист ПГК и руководитель участка. Приказом по заводу образована заводская комиссия из 15 ведущих специалистов и активистов, которая установит контроль за выполнением плана мероприятий по экономии энергогоресурсов, будет принимать меры к устранению выявленных в ходе проверки недостатков, ежемесячно подводить итоги смотра.

Активное участие в проверке принимают руководители постов содействия: в корпусе № 5 — Н. Е. Воробьев, в корпусе № 8 — А. М. Грунов, зам. председателя группы содействия ПГК цеха № 1 И. В. Баталов и др.

Активисты уделяют внимание не только тем участкам, где можно получить наибольшую экономию энергогоресурсов. Работают везде, на всем направлениях, из единиц складываются сотни тысяч киловатт-часов.

В сатирических листках ПГК и «Комсомольского проектора» завода и цехов вскрыются факты неправильного расхода электроэнергии, скатого воздуха и тепла. Они помогли извести порядок в бытовых помещениях электролизного цеха № 1, где свет горел днем и ночью, в раскомандировках, дежурных помещениях цехов.

В цехе анодной массы № 2 длительное время мирились с утечками пара через неисправную арматуру трубопроводы. Члены заводской группы содействия нашли возможность устранить неисправности. Сейчас цех

РСФСР анончик А. А. Шарапов, передовики производства старший электролизер М. П. Чубарь, анончик А. В. Андреев.

В цехе № 2, оборудованном более электромеханическими электролизерами, наилучших результатов добился коллектив восьмого корпуса (старший мастер корпуса А. В. Сысоев). Он достиг самого низкого расхода электроэнергии среди однотипных корпусов страны, сэкономив в нынешнем году более 3.5 млн. киловатт-часов.

Обком КПСС, отмечая успехи коллектива, в то же время спровадило критиков на за что, что постоянный ток мы получаем ценой больших потерь электроэнергии при его преобразовании из переменного тока. Действительно, установленные на первых двух сериях электролиза мотор-генераторы являются крайне некономичными.

Однако экономия может быть получена, если на паровых установках завода перерабатывать сотни миллионов киловатт-часов электроэнергии, то станет ясно, что снижение потерь на преобразование даже на несколько процентов дает колоссальную экономию.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электролиза алюминия.

Большой отряд опытных и грамотных специалистов, передовиков производства, позволяет нам быть уверенным в том, что и вперед трудящиеся Новокузнецкого алюминиевого завода будут упорно искать и максимально использовать резервы экономии энергогоресурсов.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электролиза алюминия.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электролиза алюминия.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электролиза алюминия.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электролиза алюминия.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электролиза алюминия.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электролиза алюминия.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электролиза алюминия.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электролиза алюминия.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электролиза алюминия.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электролиза алюминия.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электролиза алюминия.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электролиза алюминия.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электролиза алюминия.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электролиза алюминия.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электролиза алюминия.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электролиза алюминия.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электролиза алюминия.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электролиза алюминия.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электролиза алюминия.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электролиза алюминия.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электролиза алюминия.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электролиза алюминия.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электролиза алюминия.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электролиза алюминия.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электролиза алюминия.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электролиза алюминия.

В октябре мы, наконец, добились ссуды Госбанка для замены мотор-генераторов на паровых установках завода еще не возвращающейся на ТЭЦ в полной мере. Допускаются также потери скатого воздуха из-за неисправного состояния арматуры, пневмоинструмента и трубопроводов. Еще высоки потери электроэнергии из-за технологических нарушений в процессе электрол

СТРОИТЕЛЬ СОВЕТСКОЙ КУЛЬТУРЫ

К 90-летию со дня рождения А. В. Луначарского

ПО НЕУМОЛИМОМУ закону жизни с каждым годом все меньше остается людей, которые знали Анатолия Васильевича Луначарского, работали с ним и радовались, что они его современники. А для нынешнего молодого поколения имя Луначарского стало легендарным. Его многосторонняя деятельность трибуга, большевик-пропагандист, ученого, философа, историка и теоретика искусства, литератора и публициста дает живой пример самоотверженного служения идеям революции.

Перелистывая уже пожелтевшие от времени, но вечно волнующие страницы газет и журналов первых лет революции, сквозь находим имя Луначарского, как только дело касается школ, театров, музеев, выставок, лекций. В тяжелые годы голода и разрухи, в разоренной гражданской войной и интервенции стране было начато невыбывшее культурное строительство. Луначарский, первый народный комиссар по просвещению, весь отдался этой работе, ставшей содержанием его жизни. По его собственному признанию, дни его так переполнены «самой горячей работой», что он спит от трех до пяти часов в сутки.

«Революция приносит с собой идеи замечательной широты и глубины, она захватывает вокруг себя чувства напряженные, героические, смельчаки...». Эти слова Луначарского как бы освещают тот славный путь, по которому шел с первых дней Октября.

Перенесемся воображением в Петроград конца 1917 года. От романных холодных зал бывшего министерства просвещения. Одинокая лампочка тускло освещает собравшихся. Пестро одетые люди, горящими желаниями работать по народному просвещению, и тут же — угромные министерские чиновники, канцеляристы, решившие наконец отказаться от саботажа. Все еще неустойчивы, и наряду с восторженностью в этой аудитории немало насмешливого скептицизма. Ведь реакционная печать за рубежами трубят о том, что большевики скоро падут и что царские генералы положат конец «анархии». И вот в этом мрачном зале народный комиссар Луначарский произносит речь. Блеск стекла его пенсне, голос звучит твердо и убедительно. Через несколько минут разношерстная аудитория захвачена масштабностью речи. Тридцать дней прошли с тех пор, как установилась Советская власть, говорит оратор, и это маленький, но знаменательный

юбилей. И он вспоминает и библейские семь дней, которые будто были понадоблены для сотворения мира, и сорок дней потопа, и сто дней Наполеона, и семидесят два дня Паризийской коммуны. Молодые энтузиасты и старые чиновники одинаково рукоплещут. Анатолий Васильевич заканчивает: «Товарищи, нам не можем продержаться больше двух недель, — видите, мы держимся уже целый месяц, и вас заверяю, что если вы придете сюда через три года, то мы тоже будем держаться!»

И снова взрывыapplодисментов и подъем в аудитории, захваченной горячей убежденностью оратора.

Много раз я слышал выступления Луначарского в различных аудиториях и на протяжении ряда лет. И всегда поражало его умение находить общий язык со слушателями, будь это рабочие, красноармейцы, интеллигенты, заражаемые из своим претерпевшим и неистощимым духом. Широкое образование Анатолия Васильевича, его огромная эрудиция в самых разнообразных областях искусства и науки, его большая честность и отзывчивость пленяли всех, кто с ним общался. Эти высокие человеческие качества Луначарского помогли привлечь на сторону революции многих колеблющихся и даже враждебных настроенным артистам и художникам. Он зажигает вокруг себя сомнения и с места рвались в бой за власть. Самые непримиримые, самые упрямые!»

Опыт революционной борьбы, многолетнее общение с В. И. Лениным и работа под его руководством, редкий талант художника-мыслителя определили ту широту и многогранность, которые были характерны для деятельности первого комиссара по просвещению молодой Советской республики. Глубокая убежденность, что именно победивший пролетариат должен быть законным наследником всех духовных ценностей, созданных человечеством, подлинная партийность в понимании им долга

революционного художника, долгота советского деятеля культуры обусловили страстное, боевое отношение Луначарского к самым различным проблемам социалистического искусства.

Всеми томами собрания сочинений Луначарского, которые выходят сейчас в издательстве «Художественная литература», включают лишь небольшую часть его огромного литературного наследия. Несколько тысяч исследований, статей, рецензий, обзоров поэзии прошлого и современности. До сих пор с большим интересом мы читаем критические работы Луначарского, написанные с эрудицией ученого и образностью художника. Пушкин, Шекспир, Гоголь, Достоевский, Микеши, Желко, Леонардо да Винчи, Бетховен, Римский-Корсаков, Лопе де Вега, Бальзак, Чернышевский, Салтыков-Шедрин, Некрасов, Белинский, Мольер, Гете, Гейне, Лев Толстой, Горький, Майковский, Брюсов, Блок — вот самый скромный перечень деятелей культуры, о которых провинковски писал Луначарский. Большинство его статей не потеряло живой ценности, выдержав испытание временем. Это объясняется тем, что, изучая далёкое прошлое, исследователь всегда умел сопоставлять его с современностью и делал выводы, вызначали могущим призванием к миру и единению народов, против войны.

Верный идеям пролетарского интернационализма, Луначарский чутко следил за вехами новой социалистической культуры в национальных республиках. Уроженец Украины (Луначарский родился в Полтаве 23 ноября 1875 года), он прекрасно знал любовь украинских народных песен и думы, увлекался гневной и скорбной музыкой великого Шевченко. Он читал наизусть многие его революционные стихи, нередко цитировал их в своих речах и докладах. Чуть ли не первый в марксистском критике Луначарский дал четкий анализ поэзии Тараса Шевченко, и его доклад 1911 года, прочитанный в Париже, до сих пор не потерял боевой ценности.

Сейчас, когда мы приываем к культурному обмену между национальными республиками, смотрим в Москве и других городах нашей страны спектакли писателей, артистов, художников, музыкантов и горячо спорим о путях искусства. Анатолий Васильевич никогда не подавлял своего мнения и своих вкусов и с большим вниманием относился к новаторским исканиям художников. Он часто говорил, что любят новаторство, но не штукатурят новаторство, но не штукатурят

ра. Сам он по своим воззрениям был реалистом и утверждал реализм в искусстве. Еще в 1926 году он писал: «В философии — материализм, в искусстве — реализм. Это связано одно с другим. Пролетариат любит действительность, живет действительностью, перерабатывает действительность и в искусстве как идеологии ищет помощника познания действительности и преодоления ее».

Луначарский, проводя ленинскую политику партии в области искусства, влиял и на судьбы мастеров мировой прогрессивной культуры. Недаром Ромен Роллан назвал его «святым уважаемым послом советской мысли и искусства» на Западе. Но вских европейских странах и за океаном прислушивались к страстью и взволнованному голосу Луначарского, глубоко и правдиво оценившему творчество Бернарда Шоу, Арии Барбюса, Ромена Роллана, Бертольда Брехта, Герберта Уэллса, Гергарта Гауптмана, Мартина Андерсена Нексе. Руководя Международным бюро связи пролетарской культуры, Луначарский ратовал за дружбу и взаимонимание советских и передовых зарубежных деятелей культуры. Выступления Анатолия Васильевича в Женеве на конференциях по разоружению звучали могучим призывом к миру и единению народов, против войны.

Верный идеям пролетарского интернационализма, Луначарский чутко следил за вехами новой социалистической культуры в национальных республиках. Уроженец Украины (Луначарский родился в Полтаве 23 ноября 1875 года), он прекрасно знал любовь украинских народных песен и думы, увлекался гневной и скорбной музыкой великого Шевченко. Он читал наизусть многие его революционные стихи, нередко цитировал их в своих речах и докладах. Чуть ли не первый в марксистском критике Луначарский дал четкий анализ поэзии Тараса Шевченко, и его доклад 1911 года, прочитанный в Париже, до сих пор не потерял боевой ценности.

Сейчас, когда мы приываем к культурному обмену между национальными республиками, смотрим в Москве и других городах нашей страны спектакли писателей, артистов, художников, музыкантов и горячо спорим о путях искусства. Анатолий Васильевич никогда не подавлял своего мнения и своих вкусов и с большим вниманием относился к новаторским исканиям художников. Он часто говорил, что любят новаторство, но не штукатурят новаторство, но не штукатурят

ра. Украина и Белоруссия, Грузия и Армения, Азербайджан и среднеазиатских республик всегда была в поле зрения Луначарского, и он охотно откликался на любое знаменательное событие в их жизни.

Путем профессионального революционного революционера, прошедшего сквозь царские тюремные ссылки политическую эмиграцию, активного участника революций 1905 и 1917 годов определил марксистское мировоззрение Луна-

чарского. Невзирая на некоторые философские заблуждения, он всегда был и оставался верным борцом за новую социалистическую культуру. В течение двадцати лет Луначарский бесменно был народным комиссаром по просвещению, и нельзя забыть о той огромной работе, которую он проделал для воспитания советской молодежи.

Когда-то Анатолий Васильевич писал: «...Тот, кто выражает

черты своего времени, рождающего его с будущим, оказывается бессмертным». По правде он мог бы это сказать о себе.

А. ДЕИЧ, писатель. (АПН).



Заседание президиума Всемирного Совета Мира

СОФИЯ, 20 ноября. (ТАСС). Сегодня здесь открылось заседание президиума Всемирного Совета Мира, в котором участвуют виднейшие представители движения за мир многих стран. В течение двух дней участники заседания обсудят актуальные вопросы борьбы за мир. Особое внимание будет уделено мерам пресечения американской агрессии в Южном Вьетнаме, вопросам европейской безопасности, мирного сосуществования и другим важнейшим проблемам современности.

Советских защитников мира представляют на заседании писатель И. Г. Эренбург, академик Е. К. Федоров и другие.

ВЫСШАЯ НАГРАДА СОВЕТСКИМ АРТИСТАМ

ХАНОГ, 20 ноября. (ГАСС). Решением правительства ДРВ Сибирский ансамбль народного танца, находящийся на гастролях в Северном Вьетнаме, награжден орденом Труда первой степени. Первый зарубежный коллектив артистов удостоен самой высокой в ДРВ награды за трудовые успехи. Такова оценка исполнительского мастерства советских артистов, которые дали в ДРВ 36 концертов, из них 14 — для зрителей и оркестров четвертой воинской зоны.

Вчера в торжественной обстановке в присутствии многочисленных представителей общественности столицы орденом Труда первой степени был вручен советскому ансамблю. Выступивший на церемонии министр культуры ДРВ Хоан Минь Нянг заявил: «Мы бесконечно рады, что ансамбль приехал к нам в трудное для нашей страны время. Замечательные концерты советских артистов еще больше укрепили боевую вьетнамо-советскую дружбу».

ЗА МИР, ПРОТИВ ПОЛИТИКИ СИЛЫ

КАИР. Завершен визит первого секретаря ЦК БКП и Председателя Совета Министров НРВ Тодора Живкова в ОАР. В оглашенном по этому случаю совместном коммюнике говорится, что дружба и сотрудничество между Болгарии и ОАР отвечают жизненным интересам обеих стран и являются фактом укрепления всеобщего мира.

Продолжающаяся напряженность международной обстановки, говорится далее в коммюнике, является результатом тенденций некоторых империалистических государств прибегать к использованию силы для достижения своих политических целей. Обе стороны осуждают политику силы и выражают решимость всеми средствами оказывать помощь борьбе народов в деле укрепления мира во всем мире. Стороны выражают также убеждение в том, что необходимо немедленно прекратить агрессивные действия США против ДРВ и содействовать Женевским соглашениям от 1954 года по Вьетнаму.

А. МАРКОВ. (АПН).

НЕ ВЫШЛО!

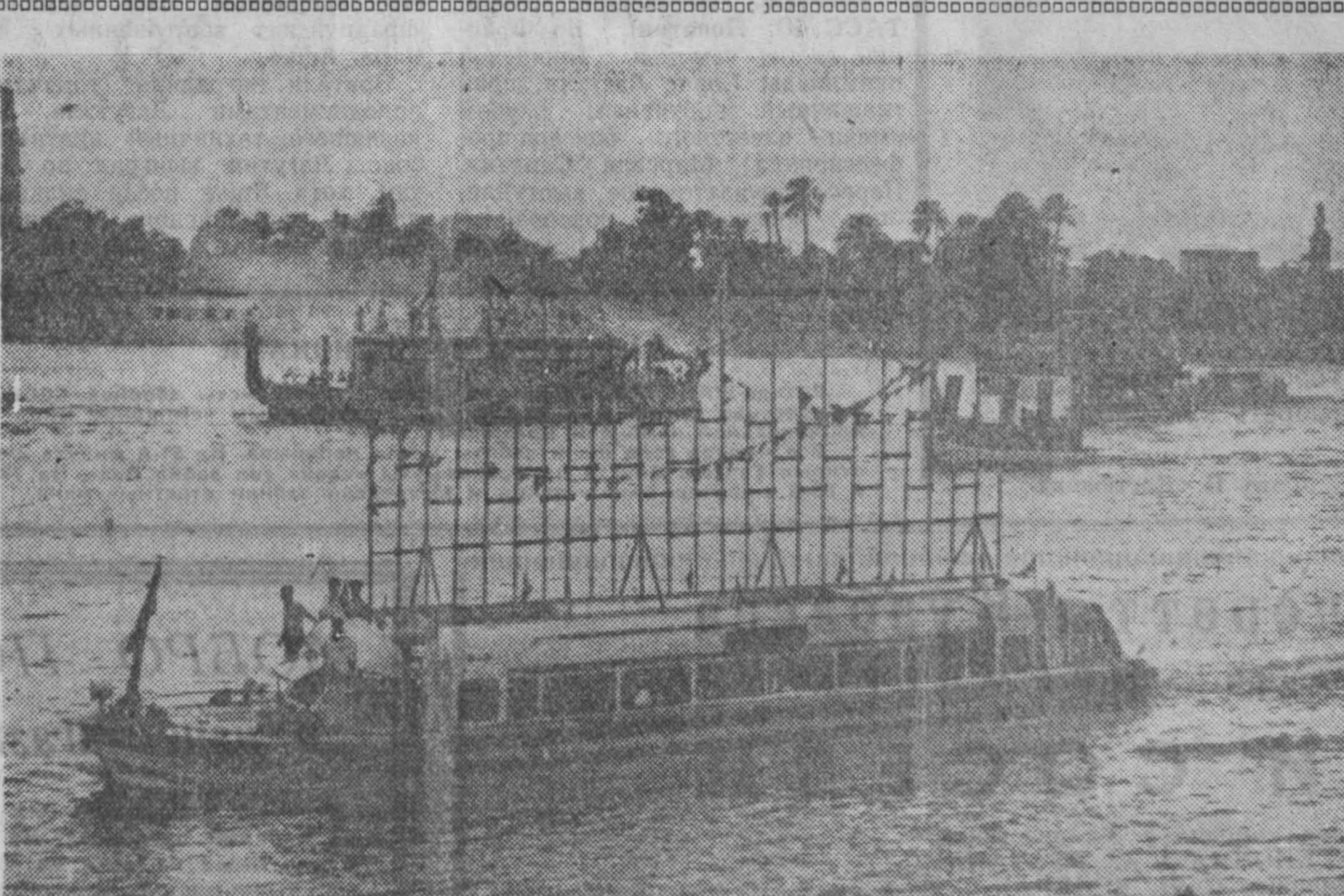
Заведующий отделом информации и культуры МИД Японии Сосо Акира на днях публично принес извинения корреспондентам «Асахи», «Майнити» и других японских газет, которых он обвинил в «неблагодарном освещении» американской политики во Вьетнаме. Сосо имел в виду журналистов, подвергавших в своих статьях резкой критике агрессивную политику США, варварские методы ведения американцами «грязной войны» во Вьетнаме, а также их стремление встичь в эту войну Японию.

По ироническому замечанию одной из крупнейших японских газет страны «Майнити», г-н Сосо своим «обвинениям» лишь подтвердил «достоверность пренебрежительной и грубой шутки, что японское министерство иностранных дел — не более чем токийское отделение государственного департамента США». Газета добавляет, что японцы не поддерживают политику США во Вьетнаме, и это несомненный факт. Другая ведущая газета — «Асахи», отмечает, что, по крайней мере, 75 процентов японских граждан решительно осуждают американскую политику войны во Вьетнаме. Во всяком случае все результат опроса общественного мнения страны, проведенного газетой в августе этого года.

Осуждение действий США во Вьетнаме ныне перерастает в активное сопротивление японцев империалистической политике Вашингтона, его стремлению использовать территорию Японии, ее промышленный потенциал для «экспансии» преступной войны во Вьетнаме. В стране проходит сбор 40 миллионов подписей под петицией, осуждающей эту войну. Японские докеры отказываются грузить любые суда, направляющиеся в берег Южного Вьетнама.

Бес это вызывает откровенную влюблённость Вашингтона, который хотел бы «заткнуть глотку» японским журналистам. Но не вышло! Факты, говорящие не в пользу американцев, слишком очевидны. Получился громкий скандал. «Свой человек» в японском МИДе с помощью которого госдепартамент США пытался «навести тень на ясный день», отступил и вынужден был публично признать, что растущее недовольство японцев политикой США неопровергимо, а критика этой политики в японской прессе «правдива» и правильно отражает общественное мнение страны.

А. МАРКОВ. (АПН).



ЗАГОВОР В КОНГО

БРАЗЗАВИЛЬ, 20 ноября. (ТАСС). Корр. ТАСС Р. Серебренников передает:

Небольшими группами проникали последние дни в Леопольд-ville белые наемники, захватившие Чомбе. Без разрешения командования они направлялись в столицу, оправдывая свою отлучку незначительными причинами. Приток наемников не на штуку взвесил леопольд-ville и сразу отозвал из Чомбе наименее солидные наемники из нескольких бельгийских офицеров.

И вот вчера в Леопольд-ville официально было объявлено о раскрытии широкого заговора, в котором принимали участие наемники и бельгийские офицеры. Заговорщики намеревались, в частности, спровоцировать беспорядки в Леопольд-ville, а затем

СЮЙ-ИОРК, 21 ноября. Корреспондент ТАСС Л. Шокин передает: Уже более шести лет на самолетных бомбах и ракетах ФРГ секретно устанавливаются американские ядерные боеголовки. Об этом, ссылаясь на достоверные источники, сообщает из Вашингтона осведомленный обозреватель газеты «Нью-Йорк Таймс» Джек Уоррен Финни. Как уверяет Финни, атомным оружием оснащены западные немецкие ракеты «Першинг» и баллистических ракетах с радиусом действия 400 миль.

Известно, что в Колумбии на протяжении последних лет наемники, захватившие Чомбе, спровоцировали массовые беспорядки. Видимо, эти беспорядки были спровоцированы наемниками из Финляндии, которые, как известно, являются союзниками Финни.

США, как известно, являются союзниками Финляндии. Поэтому Финни, вероятно, имеет в виду, что финские наемники, возможно, участвовали в организации беспорядков в Чомбе.

США, как известно, являются союзниками Финляндии. Поэтому Финни, вероятно, имеет в виду, что финские наемники, возможно, участвовали в организации беспорядков в Чомбе.

США, как известно, являются союзниками Финляндии. Поэтому Финни, вероятно, имеет в виду, что финские наемники, возможно, участвовали в организации беспорядков в Чомбе.

США, как известно, являются союзниками Финляндии. Поэтому Финни, вероятно, имеет в виду, что финские наемники, возможно, участвовали в организации беспорядков в Чомбе.

США, как известно, являются союзниками Финляндии. Поэтому Финни, вероятно, имеет в виду, что финские наемники, возможно, участвовали в организации беспорядков в Чомбе.

США, как известно, являются союзниками Финляндии. Поэтому Финни, вероятно, имеет в виду, что финские наемники, возможно, участвовали в организации беспорядков в Чомбе.

США, как известно, являются союзниками Финляндии. Поэтому Финни, вероятно, имеет в виду, что финские наемники, возможно, участвовали в организации беспорядков в Чомбе.

США, как известно, являются союзниками Финляндии. Поэтому Финни, вероятно, имеет в виду, что финские наемники, возможно, участвовали в организации беспорядков в Чомбе.

США, как известно, являются союзниками Финляндии. Поэтому Финни,

