

Советского Союза резко осудило позорную роль генерального секретаря ООН Хаммаршельда, как соучастника и организатора расправы над руководящими государственными деятелями Республики Конго. Ответственность за трагическую гибель Лумумбы и его соратников несут в первую очередь бельгийские колонизаторы.

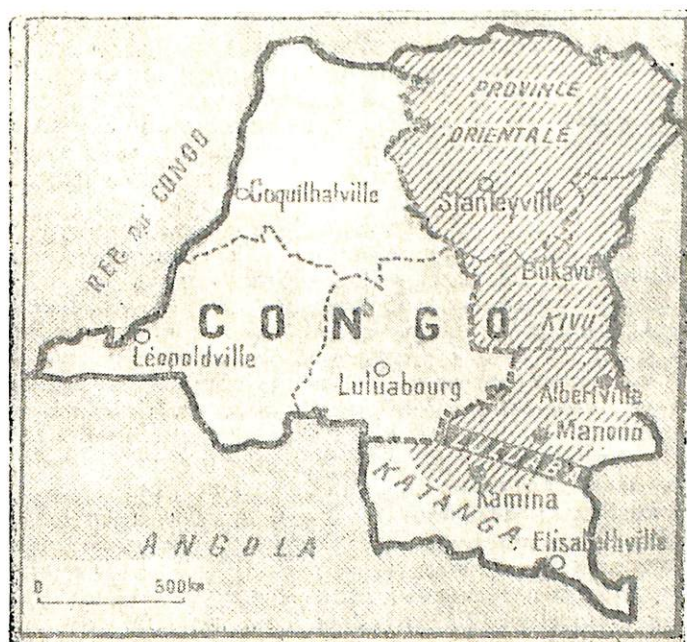
Никакие интриги тайных и явных защитников колониальной системы не остановят борьбы конголезского народа!

Героическая смерть Патриса Лумумбы явилась призывным кличем, мобилизующим всех патриотов Конго на новые подвиги, на новые победы! Кровь Патриса Лумумбы станет знаменем борьбы конголезского народа. В своих титанических усилиях Республика Конго найдет всестороннюю поддержку и помощь со стороны всех искренних и убежденных борцов против уродливого и кровавого режима колониализма.

НАРОД КОНГО БОРЕТСЯ

Законное центральное правительство Республики Конго во главе с исполняющим обязанности премьера Антуаном Гизенгой временно обосновалось в столице Восточной провинции Стэнливиле. Власть этого правительства распространяется на районы, отмеченные на карте штриховкой. Местную администрацию провинции Киву — житницы Конго — возглавляет патриот Касамура, министр информации правительства Лумумбы. В провинции Катанга, где Чомбе выполняет приказы своих хозяев из концерна «Юньон миньер», значительная часть населения — народность балуба не признает власти этого предателя. Балуба создали свое правительство в Манано. Бельгийские самолеты, считающиеся «состоящими на службе» у Чомбе, бомбардировали мирное население Манано.

Карта из французской газеты «Юманите»



СОВЕТСКИЙ ВЫМПЕЛ ЛЕТИТ К ВЕНЕРЕ

Прошло немногим более трех лет, как был запущен первый в мире советский искусственный спутник Земли. Весь мир с восторгом отмечал эту победу как начало новой эры в истории покорения человеком природы, эры освоения космического пространства. С тех пор Советский Союз запускал в космос все более тяжелые спутники, все более совершенные ракеты и корабли.

Сейчас народы Азии и Африки вместе со всем миром снова рукоплещут нашей родине, нашей науке и технике; с восхищением говорят о новом выдающемся научном подвиге — успешном запуске космической ракеты к планете Венера.

«Великолепно», «Грандиозно», «Невероятный успех», «Новый триумф советской науки» — так характеризуют в Китае запуск советского космического корабля к Венере.

«Советский Союз, — заявил председатель Комитета по делам культурных связей с заграницей КНР Чжан Си-жо, — первым в истории человечества запустил искусственный спутник Земли, первым послал ракету на Луну, первым вывел на орбиту автоматическую межпланетную станцию, сфотографировавшую обратную сторону Луны, и теперь первым направил автоматическую межпланетную станцию в сторону Венеры. Огромные успехи Советского Союза в покорении космоса являются ярким свидетельством преимуществ социалистического строя».

Лауреат международной премии «За укрепление мира между народами» Сахиб Синг Сокхей, высоко оценивая новое дерзание советской науки, отмечает, что оно сулит людям превращение нашей планеты в место счастья для всех. Поэтому все, кому дороги дело мира и это счастье, заявил он, должны объединиться в борьбе, возглавляемой СССР, за торжество мирного сосуществования, за прочный и длительный мир, международное сотрудничество.

Газета «Свадхината», приветствуя замечательную победу советской науки, указывает: «Венера — таинственная планета нашей солнечной системы — является теперь объектом прямого исследования. С одной стороны, советская автоматическая станция,двигающаяся в направлении Венеры, — это гигантский шаг вперед к завоеванию человеком природы, а с другой стороны — это новый большой вклад в дело разоружения и всеобщего мира».

Великим достижением советских ученых назвал запуск корабля доктор Мухаммед Реда Модуар, сотрудник научно-исследовательского центра ОАР. Это событие, заявил он, снова убеждает нас, что очень скоро наступит время, когда человек полетит в космос.

Японская общественность воспринимает известие о полете советской чудо-станции на далекую Венеру с нескрываемым изумлением и восторгом. Под заголовком «Невообразимо высокий уровень техники!» газета «Иомиури» пишет: «Итак, через три года и четыре месяца после запуска первого искусственного спутника Земли приступили к разрешению на практике проблемы полетов между планетами солнечной системы — этой давнишней мечты человечества. Это событие эпохального значения».

Космический корабль продолжает свой путь навстречу «утренней звезде», неся вымпел СССР.