

ПРИ ПОМОЩИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА...

...на **ЦЕЙЛОНЕ** сооружаются металлургический завод — первенец цейлонской индустрии, завод автошин, мельница, рассчитанная на переработку до 70 тысяч тонн пшеницы в год, элеватор емкостью в 20 тысяч тонн зерна и другие объекты. Строительство завода автошин позволит молодому юсударству наладить производство готовых изделий из каучука. В настоящее время из 95 тысяч тонн производимого в стране каучука на месте перерабатывается лишь 0,3 процента.

*

...в **ГВИНЕЕ** строится лесопильный завод в Нзерекоре мощностью в 35 тысяч кубометров пиломатериалов в год, будет сооружен кожевенно-обувной комбинат в городе Киндия (ежегодная выработка — полмиллиона пар обуви), заканчивается строительство завода по консервированию фруктов и овощей в городе Маму (до пяти миллионов условных банок в год). Оказана помощь в создании государственной строительной организации, ведутся геологоразведочные работы на алмазы и золото. В Конакри закончено строительство холодильника, сооружается стадион и возведена первая очередь Политехнического института. Реконструирован столичный аэродром, который теперь стал аэродромом международного класса.

*

...в **ГАНЕ** намечено создать завод крупнопанельных железобетонных элементов, завод по рафинированию золота, комплекс предприятий рыбной промышленности, хлопчатобумажную фабрику, гидроэлектростанцию мощностью до 200 тысяч киловатт на реке Черная Вольта, учебные центры по подготовке квалифицированных рабочих и техников, атомный исследовательский реактор с изотопной лабораторией и др. Большое значение для Ганы имеет советская помощь в организации трех государственных хозяйств с посевной площадью в 2400 гектаров каждое и в проведении геологоразведочных работ.



ВЫПОЛНЯЯ ЗАВЕТЫ ЛЕНИНА



УПРОМ, собираясь в Рангунский технологический институт, построенный с помощью СССР, я прочитал в одной из газет заметку о том, что сегодня на ежегодной конференции бирманской научной ассоциации читает доклад советский преподаватель Технологического института Сергей Кругликов. Поэтому свой визит в институт я решил начать с физико-химической лаборатории, где он работает.

Вошел Кругликов. В открытую дверь ворвались голоса студентов.

— Рассказать о конференции? О моем сегодняшнем докладе? Но, по-моему, значительно интереснее рассказать о вчерашнем докладе У Хла Мьинта. Его доклад был великолепен!

— Значит, вы вдвоем представляете на конференции Технологического института?

— Да. У Хла Мьинта читал о промышленных фильтрах. Я буду говорить о гальванопокрытиях металлов. Это очень важная проблема для стран с тропическим климатом. Коррозия — страшный враг металлов, здесь — враг вдвойне. Ржавчина проедает все и так быстро, что не успеваешь оглянуться. В СССР мы добились больших успехов в борьбе с ней.

Кругликов протянул мне картон с наклеенными на него металлическими пластинками. Некоторые из них проржавели до черноты, некоторые пошли рыжими пятнами. Но рядом с ними были пластинки, сохранившие чистую, почти зеркальную поверхность.

— Видите преимущества нашего метода гальванопокрытия? Сегодня я и буду читать доклад на эту тему. Мы не делаем тайны из наших патентов. Пожалуйста, пользуйтесь, друзья-бирманцы!..

Но вам все-таки будет значительно интереснее поговорить с У Хла Мьинтом. Он представи-

ЗЕЛЕНЕЕТ ПАРК ДРУЖБЫ

ИГОРЬ МОЖЕЙКО
(АПН)

тель молодой бирманской науки. Очень способный ученый.

Извинившись, Кругликов углубился в работу. Вскоре в лаборатории появился У Хла Мьинт. Но разговор с ним был коротким. Он предпочитал говорить о своих коллегах, а о себе скромно сказал:

— Вот когда удастся внедрить на бирманских заводах мои фильтры, тогда можно считать, что я не зря поработал. А пока — чего разговаривать? Лучше приходите вечером на доклад Кругликова. Это самое интересное.

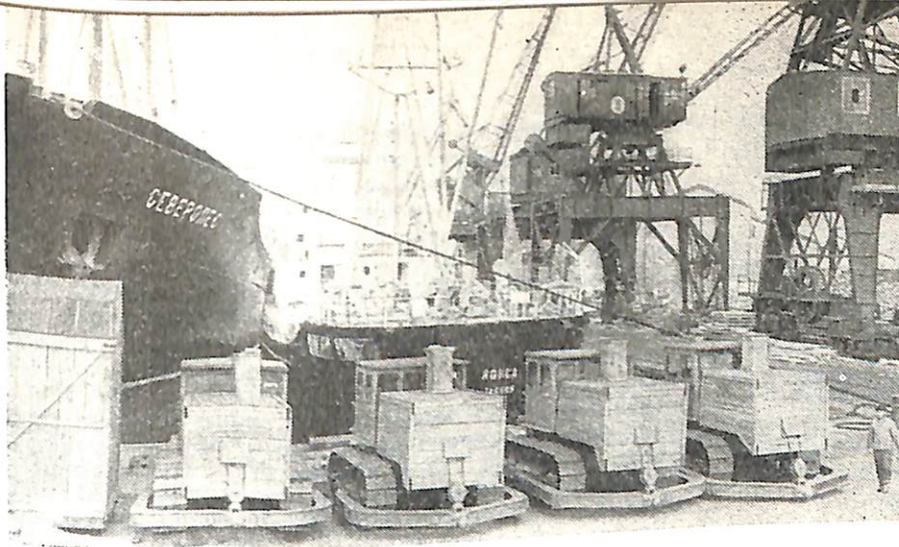
Вечером я побывал на конференции в Рангунском университете. В актовом зале в первых рядах сидел народ солидный — ученые. А дальше — ни одного свободного места — студенты университета.

Кругликов вышел к доске, взял в руки мел и начал по-английски: — Коррозия — опасный враг металлов...

В аудитории наступила тишина. ...В институте работает и преподает один из его создателей, Игорь Михайлович Лялин, главный инженер проекта, по которому создавался институт. Он строил его и вот теперь приехал учить студентов сооружать в Бирме новые институты, заводы и дома. Не раз мне приходилось слышать имя этого советского специалиста от бирманцев. Они произносили его с любовью и уважением.

Потом я встретился с Лялиным и спросил, доволен ли он результатами своего труда. Игорь Михайлович сказал:

— Здесь исключительная возможность непрерывно наблюдать за поведением наших конструкций. Теперь можно сказать, что институт выстроен неплохо. Этот опыт нам полезен для будущих строений. С удовольствием учу бирманскую молодежь. Еще во время строительства я подружился с ней;



Этот снимок сделан в Таллинском морском порту. На переднем плане — бульдозеры для Республики Гана перед погрузкой на теплоход «Локса».

Республика Гана. Советские тракторы, управляемые молодыми ганскими трактористами, которых обучали советские специалисты, прокладывают первые борозды на целинных землях Адидоме.
Фото А. Цолова (Фотохроника ТАСС)



кое-кто из строителей потом пришел сюда учиться. Думаю, что могу быть им полезен.

Дойдя до арки над въездом в институт, я обернулся. Институт словно дремал, прикрывшись от солнца верандами. Ему всего полтора года, а кажется, он всегда стоял здесь: так он вписался в пейзаж, так обжита его территория. Уже до второго этажа здания скрываются за деревьями.

А ведь совсем недавно водители самосвалов старательно объезжали робкие саженцы...

Среди молодых деревьев есть одно, посаженное Н. С. Хрущевым во время его визита в Бирму в феврале 1960 года. Есть среди них деревья, посаженные бирманцами, есть — посаженные советскими строителями. И на площади перед зданиями растет зеленый парк — парк дружбы.

ПРИ ПОМОЩИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА...

...в **ЙЕМЕНЕ** построен крупный торговый порт Ходейда. Четыре механизированных причала порта обеспечивают грузооборот до 300 тысяч тонн и судооборот до 200 кораблей в год. Расположенный близ оживленных морских путей, порт становится основным каналом йеменской внешней торговли, которая раньше шла через Аден.

*

...в **ОАР** сооружается и расширяется около 90 различных объектов в ключевых отраслях экономики. Среди них — Асуанский гидроэнергетический комплекс на реке Нил, горнорудные, нефтеперерабатывающие, металлургические, машиностроительные, электротехнические, химические, текстильные, пищевкусовые, фармацевтические предприятия.

Прокатные цехи Хелванского металлургического завода дают возможность выпускать ежегодно около 200 тысяч тонн стального листа. Нефтеперерабатывающие заводы в Александрии и Суэце имеют проектную мощность в миллион тонн сырой нефти каждый. Ряд предприятий, сооружаемых при содействии СССР, уже введен в эксплуатацию.

ОАР получает дружескую поддержку СССР в сфере использования атомной энергии в мирных целях. Создана лаборатория ядерной физики в городе Каире, получившая из Советского Союза оборудование и приборы, установлен экспериментальный атомный реактор.

*

...в **МАЛИ** выполняются геологоразведочные и геофизические работы по изысканию нефти, золота, алмазов, цементного сырья. Создается учебный центр на 300 учащихся, стадион на 25 тысяч мест. Оказывается техническое содействие в развитии государственного сельскохозяйственного предприятия «Оффис дю Нижер». Будет оказана безвозмездная помощь в создании трех учебных заведений.