

МИР И ВОЙНА

За последние годы в странах Азии возникли организации, ставящие своей целью изучение проблем мира и войны. Например, в Японии при факультете экономики Токийского университета уже несколько лет действует группа по изучению проблем мира и разоружения. Она объединяет ученых-социологов, философов, экономистов, юристов-международников.

Подобная же работа проводится и учеными Индии. Д-р К. Шрима-ли, вице-канцлер Майсурского университета и бывший министр образования Индии, основал в Майсуре центр по изучению проблем мира. Исследования в области мира, разоружения, политики позитивного нейтралитета проводятся и Фондом мира имени Ганди. С 1967 года при нем функционирует исследовательская группа под руководством д-ра М. Ямуначарья, бывшего профессора философии Майсурского университета. Группа издает бюллетень «Новости мира».

РАСТЕТ БЕЗРАБОТИЦА

Министр финансов Малайзии Тан Сюэ Син сообщил в начале 1969 года, что число безработных в стране достигло 6,8 процента всей рабочей силы, то есть составило около 150 тысяч человек. Особое беспокойство вызывает тот факт, что 14 процентов безработных — молодые люди в возрасте от 20 до 24 лет.

● Доход от эксплуатации высотной Асуанской плотины, построенной с помощью Советского Союза, в 1968 году составил 100 миллионов египетских фунтов. В 1969 году он достигнет 150 миллионов фунтов. Таким образом, все расходы по строительству в Асуане полностью окупятся к концу 1971 года.

● Американская нефтяная компания «Онт интернэшнл» заключила соглашение с португальскими властями на разведку нефти в Мозамбике. С этой целью создано дочернее объединение компании — «Онт интернэшнл петролеум компани оф Мозамбик» (АИПКМ), которое будет вести изыскательские работы в районе побережья Индийского океана между Бейрой и Келимане. Изыскателям фирма выделяет 12 миллионов франков.

В целом разведку на нефть в Мозамбике ведет около дюжины американских и французских компаний, в том числе «Галф ойл», «Хант» и «Пан Америкэн».



СОБЫТИЯ... ЛЮДИ... ФАКТЫ...



«Кайнджи дэм» дает ток

Поворотным пунктом в развитии экономики страны называют нигерийцы вступление в строй гидроэлектростанции «Кайнджи дэм» на реке Нигер. ГЭС, официальная церемония открытия которой состоялась 15 февраля, стала подлинным энергетическим центром молодого африканского государства.

Идея создания гидроэлектростанции на реке Нигер родилась в стране еще в 1959 году. С марта 1960 года по апрель 1961 года при содействии Международного банка реконструкции и развития, а также двух иностранных фирм — голландской «Недеко» и английской «Балфур Битти энд компани» — в бассейне реки Нигер проводились подготовительные геологические и геодезические работы, в результате которых местом строительства была избрана южная часть озера Кайнджи. Здесь и было намечено сооружение основной плотины высотой в 215 футов (65,5 метра), небольшой вспомогательной плотины, не-

скольких навигационных шлюзов и гидроэлектростанции проектной мощностью в 320 тысяч киловатт. Общая стоимость проекта была определена в 208 миллионов долларов.

Вступление в строй первых четырех из двенадцати запланированных 80-мегаваттных турбин «Кайнджи дэм» открывает благоприятные перспективы для будущего нигерийской экономики. Подача электроэнергии в Лагос и в западные районы началась уже в январе этого года.

Энергия «Кайнджи дэм» во все больших масштабах используется промышленными и сельскохозяйственными предприятиями Нигерии и для разнообразных бытовых нужд населения.

Строительство плотины открывает большие возможности для ирригационных работ, а, кроме того, регулирование стока реки улучшит и условия навигации: плавание судов станет возможным круглый год от устья до северных берегов озера Кайнджи. В течение

нескольких месяцев в году речные суда смогут доходить до берегов Дагомеи.

Но и это еще не все. Строительство «Кайнджи дэм» оказало огромную услугу здравоохранению. Ирригационные работы в бассейне Нигера позволяют повести решительное наступление на такие массовые тропические заболевания, как малярия и так называемая «речная слепота» (онхоцерсиасис), так как искусственное регулирование уровня реки дает возможность вовремя уничтожать комаров и других паразитов — переносчиков этих болезней.

Правительство Нигерии намерено продолжить работы по использованию гидроресурсов страны и в будущем. Планируется, в частности, строительство второй плотины на Нигере, близ Джеббы, на 64 мили ниже «Кайнджи дэм» (мощность ГЭС — 500 тысяч киловатт), а также энергетического комплекса на реке Кадану (мощностью в 480 тысяч киловатт). На озере Кайнджи при содействии Организации Объединенных Наций создается специальный научно-исследовательский центр, который займется изучением возможности наладить коммерческое рыболовство в этом районе.

Э. БАСКАКОВ

БЕЖЕНЦЫ

ИЗ «ПОРТУГАЛЬСКОЙ» ГВИНЕИ

В СЕНЕГАЛЕ

В Сенегале, в провинции Казаманс, находится около 60 тысяч беженцев из «португальской» Гвинеи. Сенегальское правительство даже создало специальный комитет помощи беженцам. Первые беженцы в стране появились еще в 1960 году. В то время это были представители пограничных племен, близких по языку и культуре, а иногда даже связанных родством с членами племен, населяющих Сенегал (манканья, фульбе, мандинго, баланте и др.). Это обстоятельство значительно облегчало задачу устройства беженцев на земле Сенегала.

За последние годы, когда со стороны португальских властей и войск усилились репрессии в отношении мирного населения, число беженцев увеличилось, причем среди них стали преобладать люди из внутренних районов «португальской» Гвинеи.

Сенегальское правительство выделяет беженцам землю, предоставляет работу на строительстве. Через Красный Крест служба по делам беженцев организует денежную помощь. Наряду с сенегальцами они имеют право на поступление в высшие учебные заведения республики.

■ Правительство Алжира объявило о создании государственного объединения по закупке и продаже вина, к которому в дальнейшем перейдет монополия на винную торговлю. Как известно, по виноделию Алжир занимает шестое место в мире, производя до 15 миллионов гектолитров вина в год, но внутренний рынок этой страны потребляет лишь три процента всей продукции; остальное идет на экспорт.

■ В настоящее время в Анголе находится 60 тысяч португальских карателей. Согласно официальному бюллетеню, выпущенному в Лиссабоне, на содержание своих вооруженных сил в Анголе правительство Португалии планирует израсходовать в текущем году 1 289 860 тысяч эскудо (45 145 тысяч долларов).

■ По сообщению английской газеты «Файнэншл таймс», в настоящее время на США приходится 58 процентов всей иностранной помощи, оказываемой Тунису (52 миллиона долларов), а к 1970 году, как ожидают, американская помощь все еще будет составлять 52 процента.

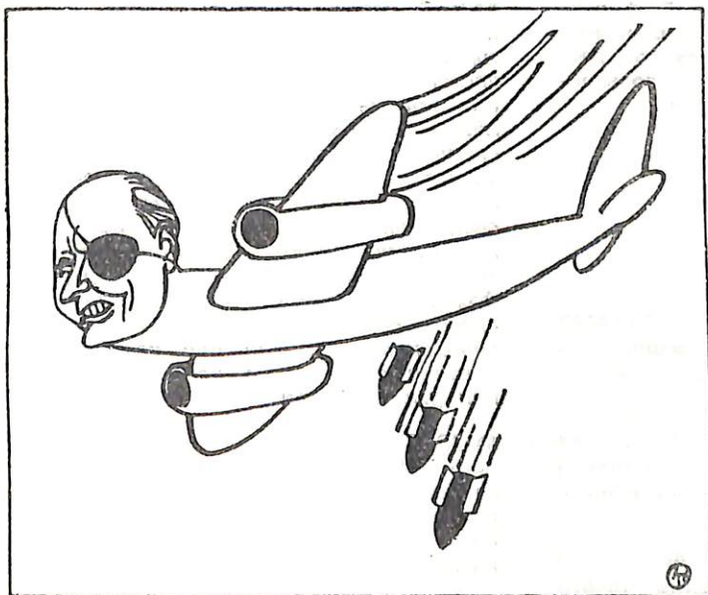
■ Самые крупные в мире грузовые порты сооружены близ столицы Японии Токио. Каждый из них может одновременно принимать по два гигантских танкера водоизмещением до 200 тысяч тонн. Порт позволяет ежемесячно разгружать до 150 миллионов кубометров нефти.



СОБЫТИЯ... ЛЮДИ... ФАКТЫ...



Даян-«миротворец»



— Мы готовы отказаться от наших агрессивных намерений.

Рисунок Кретчмара из газеты «Нойес Дойчланд» (ГДР)

■ ОАР планирует строительство нефтепровода от Суэца до Средиземного моря. Нефтепровод, намеченный к вводу в эксплуатацию в 1970 году, будет ежегодно пропускать 50 миллионов тонн нефти.

■ В Японии сконструировано спасательное судно, способное выдерживать температуру до тысячи градусов. Судно берет на борт 37 человек и может идти своим ходом около пяти минут. Новое спасательное средство предназначено в первую очередь для оказания помощи при пожаре на танкерах.

■ По сообщению марокканского журнала «Жён Африк», среди жителей стран, расположенных к югу от Сахары, насчитывается 27 миллионов католиков, 23 миллиона протестантов, 10 миллионов приверженцев коптской и эфиопской церкви, 55 миллионов мусульман, 115 миллионов анимистов.

Наряду с такими «всемирными» протестантскими миссиями, как английские, лютеранские, методистские, реформистские, баптистские и др., в Африке возникают собственные «сепаратистские» церкви, сочетающие местные традиционные религии с христианством. Это кимбангизм в Конго, харризм в Республике Берег Слоновой Кости, «туземная» церковь Камеруна, «серафимы» в Того и Дагомее и т. п.

■ Население Ирака достигло в 1968 году 8547 тысяч человек.

САМАЯ ДРЕВНЯЯ

На территории Афганистана найдено уникальное произведение искусства ее древнейших обитателей. Это вырезанная из дерева человеческая голова. Специалисты убеждены, что ее создание относится к XX веку до н. э. Это самая древняя из скульптур, обнаруженных до сих пор на азиатском континенте.

Водоросли озера Чад

Микроскопические голубые водоросли, растущие в большом количестве в водах озера Чад, могут оказать человечеству помощь в решении продовольственной проблемы.

Водоросли развиваются в воде, насыщенной щелочью. Когда они всплывают на поверхность, ветер гонит их к берегу, где эту «водяную манну» подбирают местные жители, сушат и едят. Эти растения содержат протеин и каротин, столь необходимые человеку.

Французский научно-исследовательский институт нефти создал на юге Франции экспериментальную станцию по разведению голубых водорослей и уже добился определенных успехов. При благоприятных условиях можно получить с одного гектара водоема от 40 до 50 тонн водорослей. Аналогичные опыты проводятся в Мексике и других странах.

ЕГИПТЯНЕ В ЧИЛИ?

Действительно ли египтяне эпохи фараонов переселились в Анды? Над этой загадкой задумываются ученые всего мира. Недавнее археологическое открытие в долине Азапы в Чили, по-видимому, подтверждает такое предположение. Археологи обнаружили мумии детей, а также ценный амулет, поразительно напоминающий амулеты фараонов. находка вызвала живой отклик среди многих специалистов, стремящихся обосновать свои гипотезы о заокеанских миграциях народов древности.

● Тунис получил заем в 20 миллионов долларов на развитие ирригации. 15 миллионов предоставлено Международным банком реконструкции и развития, пять миллионов — Швецией.

● Погонщик слона из Нью-Дели (Индия) попал в очень неудобное положение. Он воспитал и выдрессировал слона, и тот вспылал к своему хозяину любовью. Слон повсюду следует за ним, и, когда человек уходит на ночь в помещение, слон раздражается и становится опасным. В результате погонщику приходится ночевать рядом со своим подопечным.

● Начиная с 1967 года ускорилось опускание отдельных районов Токио. Как показывают измерения, особенно интенсивное опускание отмечено на участке двух рек, пересекающих черту города. Один из пригородов на востоке столицы опустился на 17, другой — на 10 сантиметров. Ныне 27 квадратных километров городской территории расположены ниже уровня моря.



СОБЫТИЯ... ЛЮДИ... ФАКТЫ...



АППАРАТ ДЛЯ ПЕЧАТАНИЯ НА РАССТОЯНИИ

В Японии недавно выпущен новый аппарат, с большой скоростью передающий на расстоянии иероглифы.

Аппарат включает в себя установку, «запоминающую» свыше 2400 букв; он может передавать и печатать до 400 знаков в минуту — иными словами, в три раза больше, чем обычный телетайп. Изобретение основано на электростатическом методе. Преимущество нового аппарата перед другими заключается не только в скорости передачи, но и в том, что при передаче устраняется шум.

РАСХОДЫ ЯПОНИИ НА ЛИЦЕНЗИИ

С 1950 года по март 1967 года Япония закупила за границей 8500 лицензий, заплатив за них свыше 1,2 миллиарда долларов.

Анкета, проведенная на 60 предприятиях, закупивших лицензии и техническую документацию, дока-

зывает разумность этой политики. Половина фирм, ответивших на анкету, подтвердила, что благодаря лицензиям они сэкономили значительные суммы.

Все охваченные анкетой фирмы заявили, что введение заграничной технологии способствовало расширению производства и повышению качества продукции.

МОЩНЫЙ ИСТОЧНИК РЕНТГЕНОВСКИХ ЛУЧЕЙ

Японская фирма «Ниппон хосюкиокаи» разработала мощный источник рентгеновских лучей, предназначенный для использования в рентгенокристаллографии и для визуального наблюдения объектов, облучаемых рентгеном. Напряжение луча, создаваемого этим источником, составляет 60 тысяч вольт. Применение такого мощного источника для исследования структуры кристаллов позволяет сократить время экспонирования фотопленки до одной минуты.

● Фирма «Фудзицу» (Япония) изготовила систему цифрового управления «Фанук-250» для фрезерных станков, чертежных машин и т. п. Система обеспечивает также автоматический контроль и обмер деталей. Данные в систему могут вводиться от механического измерительного устройства или оптического оборудования — телекамер, лазеров. В систему включена электронно-вычислительная машина, а для составления программ используется специальный код, выходные данные отпечатываются на пишущей машинке или переносятся на перфоленту. Система может обеспечивать обработку деталей в натуральную величину при использовании чертежей в увеличенном или уменьшенном масштабе.

● 10 776 предприятий обанкротилось в Японии в течение прошлого года — на 50 процентов больше, чем в 1967 году. Это «рекордный» показатель за весь послевоенный период.

● По расчетам японских ученых, в 1970 году будет запущен первый в Японии искусственный спутник Земли. На 1971 год намечен запуск второго спутника в средние высоты.

Министерство здравоохранения и социального обеспечения Японии сообщило, что в 1967 году здесь насчитывалось 7308 больниц, в том числе 6201 общего типа, 769 психиатрических, 41 инфекционная, 283 туберкулезных санаториев, 14 лепрозориев. Число коек составляло 919 233.

Бюджет Либерии на 1969 год исчисляется в 60 100 тысяч долларов. 37 миллионов долларов ассигновано на административные расходы, 3372 тысячи — на финансирование различных проектов и 19 628 тысяч — треть всего бюджета — на выплату по иностранным займам.

1969 год в Алжире объявлен «годом туризма». На развитие туризма правительство страны ассигновало 194 миллиона динаров (16,4 миллиона фунтов стерлингов). Количество номеров в гостиницах будет доведено до 16 тысяч.

Во время холодов, наступивших в Индии зимой этого года, в Западной Бенгалии и Бихаре погибло 54 человека.



Сейчас эта ладья, сделанная из эфиопского папируса, несет по волнам Атлантики Тура Хейердала — знаменитого норвежского путешественника. Она сооружена по плачам, дошедшим до нас от древних египтян. 15-метровая ладья должна достигнуть берегов Америки.

На фото: Т. Хейердал (справа) незадолго до спуска на воду своего «корабля», названного именем древнеегипетского бога солнца Ра, беседует со строителями.

Фото ДПА

* СОБЫТИЯ... ЛЮДИ... ФАКТЫ... *

ВОЕННЫЙ БЮДЖЕТ ИНДИИ

Военные расходы Индии в 1969—1974 годах возрастут по сравнению с предшествующим пятилетием почти на миллиард долларов, составив 8,6 миллиарда долларов.

В настоящее время вооруженные силы республики насчитывают 825 тысяч человек. Эта армия оснащена современным вооружением.

ЛЮБИМЫЙ НАПИТОК

Любимый напиток марокканцев — крепкий сладкий чай. Потребление сахара на душу населения здесь самое высокое в Африке. Но в связи с введением высокого налога на импорт сахара потребление его неуклонно падает: с 32 килограммов на человека в 1963 году оно уменьшилось до 28 килограммов в 1966 году. По пятилетнему плану развития к 1972 году предусматривается увеличить производство сахара в стране до 276 тысяч тонн.

ИГРУШКИ ИЗ ЯПОНИИ

Япония занимает первое место в мире по производству игрушек, предназначенных для внешнего рынка. По данным токийского журнала «Эйша син», японские игрушки импортирует более ста стран, причем 65 процентов всего «игрушечного» экспорта Японии приходится на Соединенные Штаты, а 20

процентов — на Европу. Вывоз японских игрушек в Западную Европу растет из года в год, несмотря на то, что такие страны, как Великобритания, Франция и Италия, всячески стремятся ограничить их импорт.

Продукция японских игрушечников отличается большим разнообразием: автомобили и поезда, самолеты и ракеты, звери и куклы, широкий ассортимент игрушек из дерева, металла, ткани, глины, стекла, резины, бумаги и пластмассы. Почти неограниченные возможности открыло перед «кукольной промышленностью» производство новых синтетических материалов.

Популярной новинкой стала «непадающая» игрушка. Специальное устройство предохраняет ее от падения: если игрушку пустить по столу, то она, дойдя до его края, останавливается, словно в нерешительности, и затем поворачивает обратно. И дети и взрослые, затаив дыхание, следят за тем, как игрушка раскачивается на краю «пропасти», но всякий раз сохраняет равновесие. (Любопытно, что аналогичная игрушка, изготовленная в ФРГ, нередко срывается.)

Фирма, производящая такие игрушки, содержит специальный штат инженеров — талантливых изобретателей и экспериментаторов.

Игрушек в Японии ежегодно производится на 200 миллионов долларов, причем только треть реализуется на внутреннем рынке. Игрушечную промышленность Японии обслуживают 40 тысяч рабочих.

К северу от Токио находится город игрушек — крупный промышленный комплекс, в состав которого входят вычислительный центр, исследовательские лаборатории, а также заводы, изготавливающие резину и пластмассу. Его основали 26 фирм, размещавшихся ранее в перенаселенных пригородах Токио.