«Шелковый путь» достигнет Латинской Америки? В столице Чили Сантьяго состоялось заседание министров иностранных дел стран — членов Сообщества государств Латинской Америки и Карибского бассейна (Comunidad de Estados Latinoamericanos у Caribeños, CELAC) и Китая. По оценке агентства «Синьхуа» форум был призван стать эффективной платформой по развитию интеграционного сотрудничества в важнейших сферах — политика, инфраструктура, технологии, финансы, охрана окружающей среды, предпринимательство и т.д. Министр иностранных дел Чили Эральдо Муньос подчеркнул, что «мир переживает сегодня сложные времена, и Китай играет конструктивную роль в решении проблем, стоящих перед мировым сообществом. Чили разделяет позицию Китая в вопросах неприятия протекционизма и необходимости расширять открытость, преемственность, инвестирование, торговлю и взаимодействие».

Одним из пунктов повестки стало рассмотрение амбициозного китайского проекта нового «Шелкового пути», нацеленного на развитие и увеличение инвестиций в странах Азии, Европы и Африки, однако не исключено и участие в нем государств Латинской Америки, что будет содействовать укреплению транстихоокеанского партнерства.

Если оперировать цифрами, то следует отметить, что в 2017 г. экспорт латиноамериканского региона в Китай увеличился на 23%, а импорт из Китая — на 30%. Взаимный товарооборот достиг почти 3 млрд долл., и, как отмечает южноамериканское агентство «Telesur», цель — достичь к 2025 г. суммы в 5 млрд долл.

Новый «Панамский канал»? Речь идет, конечно, не о водном маршруте, а о межокеанском железнодорожном пути, участниками строительства которого станут Боливия, Бразилия, Перу, Уругвай, Аргентина и Парагвай. Его длина составит 3755 км, он пересечет три страны, а основная его цель — соединить государства, расположенные в центре южноамериканского континента, с побережьями Тихого и Атлантического океанов и тем самым облегчить им экспорт в страны Азии. Стоимость мегапроекта достигнет 10 млрд долл.

Новый поезд начнет курсировать (по плану) к 2021 г. Он будет перевозить до 10 млн т грузов и до 6 млн пассажиров в год. В Бразилии будет построен участок протяженностью 1,521 км, в Боливии — 1,894 км и в Перу — 340,5 км.

Инициатива строительства этого железнодорожного пути, выдвинутая первоначально Боливией, была поддержана членами Общего рынка стран Южного конуса (Mercado Común del Sur, Mercosur), поскольку «межокеанский коридор» представляет интерес для всего региона в плане совершенствования его внешнеторговой логистики — время транспортировки товаров в страны Азии сократится до 42 дней (вместо 67 с использованием Панамского канала). Стратегическую важность проекта отметили и в Европе: Германия, Швейцария и Испания выразили заинтересованность в финансировании строительства данного объекта.

В Мексике растет число убийств. По данным мексиканских властей, в 2017 г. в стране было совершено более 23 тыс. умышленных убийств, что стало печальным рекордом за последние два десятилетия (до этого «первенство» сохранялось за 2011 г. — 22 409).

Эксперты отмечают, что рост числа насильственных смертей в 2017 г. вызван дроблением крупных наркокартелей на мелкие группировки, которые вступили между собой в ожесточенную схватку за передел сфер влияния и контроль над маршрутами перевозки наркотиков. С 2006 г. власти ведут фронтальную войну против организаций наркотрафика с привлечением армейских подразделений. Результатом стал невиданный масштаб преступного

беспредела, хотя по показателям убийств Мексика отстает от некоторых других государств региона: если в стране совершается 18,7 убийств на каждые 100 тыс. жителей, то в Сальвадоре или Венесуэле — более 70.

В рамках проводимой властями антинаркотической стратегии в декабре 2017 г. мексиканский парламент одобрил Закон о внутренней безопасности, расширяющий полномочия
военных в правоохранительной области. Принятие закона состоялось несмотря на волну
критики со стороны общественности и ООН. Оппоненты полагают, что в преддверии грядущих президентских выборов положения закона развязывают правительству руки для использования армии в репрессивных целях, в частности, для подавления акций протеста оппозиции под предлогом защиты конституционного строя (новые нормы предоставляют возможность задействовать военных в борьбе с массовыми беспорядками).

В свою очередь международная неправительственная организация «Репортеры без границ» указывает, что в 2017 г. Мексика стала самой опасной после Сирии страной для работы журналистов. По данным организации, за прошедший год в мире погибли 39 журналистов, из них 11 — в Мексике. Чаще всего жертвами убийц становятся корреспонденты, освещающие темы организованной преступности, а также коррупции во властных структурах. Всего с 1992 г. в стране были убиты 43 журналиста, но 35 из этих преступлений до сих пор остаются безнаказанными.

Нашли виновника болезни, приведшей к коллапсу цивилизации ацтеков. Возбудитель этой болезни является одним из самых смертельных в истории человечества наравне с бубонной чумой, которая унесла жизни 25 млн европейцев в XVI в. Ее распространение на территории современных Мексики и Гватемалы произошло спустя лишь два десятилетия после эпидемии оспы, которая разразилась там сразу с приходом европейцев и унесла жизни почти 8 млн человек.

Когда испанские завоеватели в XVI в. во главе с Эрнаном Кортесом пришли на эти земли, 80% местного населения в течение довольно короткого времени погибло в результате болезни, причину которой ищут вот уже почти 500 лет. В этой связи интересна публикация в английском журнале «Nature Ecology and Evolution», в которой возможной причиной смертельного недуга называют «кишечную лихорадку», подобную тифу, и отрицают в качестве причины оспу, грипп, корь или свинку.

Для исследования был использован новый метагеномный анализ ДНК фракций, взятых из 29 скелетов времен первой эпидемии 1545 г. Ученые нашли в них следы бактерии кишечной сальмонеллы (разновидность Paratyphi C), которая, по их мнению, и могла стать возбудителем эпидемии, в результате которой столь резко сократилась численность местного населения в период с 1545 по 1550 г.

Однако не все эксперты согласны с подобным выводом. К примеру, Мария Авила-Аркос, ученый-генетик из Национального автономного университета Мексики, полагает, что причиной смертельной эпидемии стал вирус, а не бактерия.

В рубрике использованы материалы информационных агентств и печати.