


Бюллетень посольства  Индии в России

Индийский Вестник

Апрель 2024

www.indianembassy-moscow.gov.in www.twitter.com/indembmoscow www.facebook.com/indiainrussia



Индия в каждой строчке

Дорогие друзья! Представляем вам очередной, апрельский номер «Индийского вестника», который продолжает рассказывать нашим читателям о наиболее заметных событиях в жизни Индии и ее отношениях с внешним миром, а также делится новостями о развитии российско-индийского стратегического партнерства.

В апреле этого года в Индии и России в размахом отметили 40-летие полета первого индийского космонавта Ракеша Шармы, который в далеком 1984 году отправился на орбиту Земли в составе экипажа советского корабля «Союз Т-11».

По случаю знаменательной даты в Русских домах в четырех городах Индии: в Нью-Дели, Ченнаи, Калькутте и Тривандруме, были открыты экспозиции, рассказывающие о легендарном индийском космонавте и одной из наиболее ярких страниц в истории сотрудничества России и Индии в космосе.

Первый индийский космонавт Ракеш Шарма в 1982 году был командиром эскадрильи ВВС Индии, когда он был отобран для международного советско-индийского полета и прошел подготовку в Звездном городке в СССР. Ракеш Шарма был в составе экипажа корабля «Союз Т-11» вместе с советскими космонавтами Юрием Малышевым и Геннадием Стрекаловым. Корабль стартовал 3 апреля 1984 года и состыковался с орбитальной станцией «Салют-7». Международный экипаж вернулся на Землю 11 апреля 1984 года, длительность полета Ракеша Шармы составила 7 суток, 21 час и 41 минуту.

В августе 2018 года премьер-министр Индии Нарендра Моди объявил, что страна отправит на орбиту первый национальный космический экипаж к августу 2022 года, когда Индия будет отмечать 75 лет освобождения от британского колониального господства. Название проекта «Гаганьян» (от санскритского «гагана» — небеса) означает «небесный корабль».

По случаю знаменательной даты в Русских домах в четырех городах Индии: Нью-Дели, Ченнаи, Калькутте и Тривандруме были открыты экспозиции, рассказывающие о легендарном индийском космонавте и одной из наиболее ярких страниц в истории сотрудничества России и Индии в космосе.

Развивая космическую отрасль, Индия осваивает и другие направления наукоемкой экономики 21-го века, что делает страну одним из драйверов мирового экономического роста.

Так, Индия в ближайшие годы войдет в число мировых лидеров в области выпуска полупроводников.

Об этом заявил премьер-министр страны Нарендра Моди, выступая на церемонии начала строительства в республике трех заводов по производству и сборке полупроводников.

Усилия по созданию полупроводниковой промышленности в Индии предпринимались с 1962 года, но только сейчас страна стоит на пороге прорыва, который позволит ей стать одной из ведущих мировых держав в этой отрасли.

Премьер-министр Моди заложил первый камень трех заводов по производству микросхем — двух заводов компании Tata Electronics и третьего компании CG Power.

«Только некоторые страны в мире производят полупроводники», — заявил на церемонии Нарендра Моди, добавив, что «недалек тот день, когда Индия станет мировой державой в этой области». «XXI век — это век технологий, и его невозможно представить без электронных чипов. Разработанные и созданные в Индии чипы приведут страну к самодостаточности и современности», — отметил индийский премьер.

Как заверил принявший участие в церемонии министр коммуникаций, электроники и информационных технологий Индии Ашвини Вайшнава, первый чип на одном из заводов полупроводников в Индии будет выпущен уже в декабре 2024 года.

Кроме того, в апрельском номере «Индийского вестника» мы расскажем о том, как правительство Индии одобрило схему по развитию производства электромобилей и позиционированию страны как центра производства электромобилей.

Как заявил министр торговли и промышленности Индии Пиюш Гоял, Индия не будет адаптировать свою политику в соответствии с требованиями какого-либо автопроизводителя, а будет привлекать разных игроков в сфере электромобилей.

Ожидается, что принятая политика внесет ясность для мировых крупных компаний по производству электромобилей, таких как Tesla, которые планировали создание завода в Индии, но хотели особых льготных условий.

Еще одна тема апрельского номера касается российско-индийского сотрудничества в области туризма. В этом номере мы расскажем о том, как министерство туризма Индии представило бурно развивающуюся туристическую отрасль страны на состоявшейся в российской столице юбилейной, 30-й Московской международной выставке индустрии туризма и гостеприимства (MITT 2024). Индия выступила страной-партнером MITT 2024, а ее экспозиция получила специальный приз выставки «Самый гостеприимный стенд». Делегация ведущих индийских туроператоров и отельеров провела встречи с партнерами из российской туристической индустрии.

На выставке MITT 2024 были представлены новые туристические возможности Индии: штаты Уттар-Прадеш, Телангана, Одиша, а также Андаманские и Никобарские острова.

По традиции завершает апрельский номер «Индийского вестника» наша кулинарная страничка.

Готовьте настоящие индийские блюда вместе с нами!

До новых встреч на страницах «Индийского вестника», друзья!

Ваше посольство Индии

Общество	Индия солидарна с Россией	2
Сотрудничество	Будем обмениваться студентами	4
Экономика	Индийский уголь бьет рекорды	6
Технологии	Сверхдержава полупроводников	8
	Электромобили: новое лицо индийского автопрома	10
Космос	Индийский первооткрыватель космоса	12
Туризм	Чудеса Карнатаки	14
	Московское окно в мир индийского туризма	20
Контакты	Индийская культура покоряет планету	22
Кулинария	Курица корма: букет вкуса и аромата	24

Индия солидарна с Россией

CROCUS

Премьер-министр Индии Нарендра Моди осудил **террористический акт, совершенный 22 марта в подмосковном «Крокус сити холле».**

«Мы решительно осуждаем гнусный террористический акт в России.

Наши мысли и молитвы с семьями жертв», — написал глава индийского правительства на своей странице в соцсети. Солидарность с правительством России и ее народом выразили и другие руководители Индии. В свою очередь, посольство России в Индии приспустило государственный флаг в знак траура в связи с терактом в «Крокус сити холле»

Сергей Тамилин

«Индия солидарна с правительством и народом Российской Федерации в этот час скорби», — написал Нарендра Моди в соцсети, одним из первых мировых лидеров отреагировав на трагедию, произошедшую в «черную пятницу» 22 марта.

В этот день в концертном зале «Крокус сити холл» в подмосковном Красногорске был совершен крупнейший теракт в России за последние десятилетия. По данным МЧС РФ, погибли более 133 человека, число жертв может увеличиться.

Согласно информации Минздрава Подмосковья, пострадали 154 человека. Были задержаны 11 причастных к совершению теракта, включая всех 4 исполнителей.

Посольство России в Индии приспустило флаг в знак траура в связи с терактом в «Крокус сити холле». «В знак

траура и скорби по жертвам теракта, произошедшего в подмосковном комплексе «Крокус сити холл», в посольстве России в Индии был приспущен государственный флаг. Выражаем искренние соболезнования семьям погибших, желаем скорейшего выздоровления всем пострадавшим в этой страшной трагедии», — сообщило посольство Индии в России в своем Telegram-канале. В свою очередь, министр иностранных дел Индии Субраманьям Джайшанкар заявил, что он провел телефонный разговор с главой МИД РФ Сергеем Лавровым, выразив ему свои соболезнования в связи с терактом в подмосковном «Крокус Сити Холле». «Говорил с российским министром иностранных дел Сергеем Лавровым. Направил самые глубокие соболезнования в связи с гибелью людей в ходе ужасающей террористической атаки в Москве», — написал глава МИД Индии в соцсети.

В телефонном разговоре с министром иностранных дел РФ Сергеем Лавровым Субраманьям Джайшанкар также подтвердил готовность бороться с терро-

ризмом вместе с российской стороной.

«Индийский дипломат решительно осудил бесчеловечный террористический акт в концертном зале Крокус сити холл», который унес жизни более ста тридцати мирных граждан. Подтвердил готовность Индии совместно с Россией продолжить решительную борьбу с терроризмом во всех его проявлениях», — говорится в заявлении МИД России. Индийский министр также просил передать слова поддержки и сочувствия семьям погибших и пожелал скорейшего выздоровления пострадавшим.

В свою очередь, советник премьер-министра Индии по национальной безопасности Аджит Кумар Довал заявил секретарю Совета безопасности РФ Николаю Патрушеву о солидарности своей страны с правительством и народом России в борьбе с угрозой терроризма. Об этом сообщило индийское агентство ANI.

Советник индийского премьера, который прибыл в Астану для участия в XIX ежегодной встрече секретарей советов безопасности государств — членов Шанхайской организации сотруд-

ничества (ШОС), решительно осудил варварский теракт в «Крокус сити холле» и выразил соболезнования семьям погибших.

Как передает ANI, Аджит Довал заявил Николаю Патрушеву о «солидарности Индии с правительством и народом Российской Федерации в борьбе с угрозой терроризма во всех его формах и проявлениях». Он также отметил, что «любой террористический акт, включая трансграничный терроризм, совершаемый кем бы то ни было, где бы то ни было и по каким бы то ни было мотивам, не имеет оправдания». По его словам, необходимо эффективно и оперативно принимать меры в отношении лиц, совершающих теракты, в том числе тех, кто причастен к международному терроризму. В связи с этим Аджит Довал подчеркнул необходимость избегать двойных стандартов и привлекать к ответственности спонсоров, финансирующих терроризм и содействующих террористическим группировкам.

Российские сотрудники правоохранительных органов имеют большой

опыт расследования террористических атак, но Индия, если потребуется, готова оказать всю возможную помощь российским друзьям в расследовании террористических атак в «Крокус сити холле». Такое мнение высказал в беседе с корреспондентом ТАСС в Нью-Дели известный индийский политолог, почетный научный сотрудник экспертного центра Observer Research Foundation в Нью-Дели Нандан Унникришнан.

«Нам известно, что у России есть огромный опыт борьбы с терроризмом и российские спецслужбы. Но у Индии в свою очередь есть большой опыт борьбы с исламистскими группировками. Поэтому, если Россия к нам обратится, чтобы, например, проследить связи террористов, то мы готовы будем оказать любую помощь, которую можем», — отметил индийский эксперт. «Если Индия может помочь чем-то, я уверен, что Индия поможет», — отметил Нандан Унникришнан.

Эксперт указал на то, что вся Индия была шокирована новостью о теракте в «Крокус сити холле». «Все симпатии

и соболезнования индийцев сейчас полностью на стороне России и россиян», — подчеркнул Нандан Унникришнан.

«Индийцы понимают боль, которую сейчас чувствует Россия, ведь несколько лет назад мы тоже пережили крупную террористическую атаку, когда боевики убивали ни в чем не повинных людей в Мумбаи в 2008 году. Нам понятны чувства российских граждан из-за такого бессмысленного убийства», — сказал Уннакришнан.

В связи с этим он напомнил о произошедшем в России в 2002 году захвате заложников в театре на Дубровке в Москве, когда жертвами стали посетители зрительного зала, смотревшие мюзикл. «Однако тогда террористы взяли зрителей в заложники, выдвигали какие-то требования, но здесь террористы даже не предусматривали такого. Это было бессмысленное жестокое убийство. В этом отношении теракт в Подмоскovie похож на то, что произошло в Мумбаи — террористы просто расстреливали, убивали невинных людей», — отметил Нандан Унникришнан.

Будем обмениваться студентами

Московский государственный университет имени Михаила Ломоносова и Школа Иннопрактики подписали **соглашение о намерениях с Мумбайским Университетом**. Об этом сообщила директор Русского дома в Мумбаи Елена Ремизова. С подробностями — корреспондент ТАСС в Индии **Евгений Пахомов**

«**П**одписание соглашения о намерениях между Московским государственным университетом имени Михаила Ломоносова, Школой Иннопрактики и Мумбайским Университетом прошло при содействии Русского дома в Мумбаи. Этим подписанием учебные заведения двух государств закрепили намерения о проведении студенческих обменов, совместных исследований, проработке возможности внедрения программ двойных дипломов», — рассказала корреспонденту ТАСС Елена Ремизова.

В свою очередь, начальник управления развития интернационализации Московского Государственного Университета Игорь Бочков отметил, что МГУ очень рад установить партнерские отношения с одним из старейших и крупнейших индийских университетов.

«Первых индийских студентов по программам обмена мы ожидаем уже этой осенью», — добавил Игорь Бочков.

Со своей стороны, вице-канцлер Университета Мумбаи профессор Равиндра Кулкарни подчеркнул в своем выступлении на церемонии подписания, что его вуз «крайне заинтересован в приеме российских студентов и отправке индийских студентов на обучение в самый известный российский университет».

Еще один участник церемонии, директор Школы Иннопрактики Алексей Лебедев отметил, что индийские студенты заинтересованы в партнерстве, которое позволит им обучаться в России в учебной заведении, имеющем мировую известность.

«Мы посетили несколько факультетов — везде мы встретили заинтересованность в сотрудничестве, в уча-

стии в наших программах, и мы готовы не только дать возможность студентам напрямую взаимодействовать с лучшими российскими преподавателями, но также поддержать лучших студентов путем направления их для участия в очных стажировках в Россию», — поделился своими впечатлениями Алексей Лебедев.

В свою очередь, генеральный консул России в Мумбаи Алексей Суровцев выразил надежду, что подписание соглашений даст толчок к углублению межуниверситетского сотрудничества.

«Мы рады, что МГУ — первый ВУЗ России — стал ближе к индийским студентам, которые, как и российские, завтра будут определять взаимоотношения между нашими странами. Мы надеемся, что через программы обмена молодежь наших стран сможет лучше узнать друг друга», — отметил Алексей Суровцев.

Как сообщила в беседе корреспондентом ТАСС Елена Ремизова, российская сторона приложит все усилия, чтобы договоренности как можно скорее воплотились в жизнь.

«Сегодня обеим странам есть что предложить друг другу и в образовательной, и в культурной сфере, а проведенная временем российско-индийская дружба является прочным фундаментом для реализации намеченных планов», — указала Елена Ремизова.

Сотрудничество России и Индии в образовательной и научной сферах набирает обороты. Так, в 2020 году важным событием стала достигнутая договоренность о совместной образовательной и исследовательской работе между Российским новым университетом (РосНОУ) и индийским Университетом Санскрити. В подписанном меморанду-



НАША СПРАВКА: Государственный университет в г. Мумбаи, Махараштра, Индия — один из старейших и самых престижных университетов Индии. Основан в 1857 году британской колониальной администрацией. До 1996 года носил название Бомбейский университет. Был переименован после переименования Бомбея. В мировом рейтинге университетов QS World University Rankings за 2009 год Мумбайский университет занял 432 место.

ме отмечается, что стороны заинтересованы в продвижении совместных программ, углублении обменов студентами, а также совместной работе над научными исследованиями и развитии других партнёрских связей.

Ректор РосНОУ Владимир Зернов отметил, что предложение о сотрудничестве исходило от Университета Санскрити, который предложил российскому

вузу углубить взаимодействие в области IT, коммуникации, менеджмента и коммерции. По словам Владимира Зернова, сотрудничество будет включать в себя создание образовательной программы для студентов и молодых программистов из Индии на базе математической школы РосНОУ.

Владимир Зернов также апомнил, что программистами невозможно стать

без изучения математики, а РосНОУ силен своей математической школой.

В свою очередь, ректор Университета Санскрити Сачин Гупта не сомневается, что сегодня наступило самое подходящее время для проведения совместных исследований. Он также предложил начать изучение русского языка в индийском вузе.



Индийский уголь бьет рекорды

Добыча каменного и бурого угля в Индии превысила 1 миллиард тонн в текущем 2023–2024 финансовом году. Как заявил в связи с этим достижением министр угольной промышленности страны Пралхад Джоши, этот показатель соответствует цели правительства на этот финансовый год. По данным министерства угольной промышленности, к 2030 году внутренние годовые потребности Индии в этом сырье составят 1,5 млрд тонн. Оценочные запасы угля в стране достигают 361 млрд тонн

Павел Белов

«История создана. Добыча угля и бурого угля превысила отметку в 1 миллиард тонн», — написано на фотографии, которую министр угольной промышленности страны Пралхад Джоши, министр разместил в соцсети. «Миссия в 1 миллиард тонн стала важной вехой, которую мы запланировали несколько лет назад, учитывая растущие потребности нашей страны в электроэнергии. Добыча 1 миллиарда тонн каменного и бурого угля обеспечит освещение в домах горожан, а также продолжит стимулировать экономику», — отметил министр Джоши. «Достаточные запасы угля и рекордная добыча угля способствуют удовлетворению растущего спроса на электроэнергию, особенно в периоды пикового потребления, тем самым способствуя стабильности в энергетическом секторе и поддерживая экономический рост. Достижение Индии уровня добычи

угля, превысившего 900 тонн, не только укрепляет энергетическую безопасность Индии, но и снижает зависимость от импорта угля, тем самым существенно экономя валюту», — отмечается в пресс-релизе министерства угольной промышленности.

В свою очередь, как отмечает издание Economic Times, за отчетный период Индия превысила поставленную цель по добыче угля 22 марта этого года, то есть, за 10 дней до окончания текущего финансового года в Индии.

В 2022–2023 финансовом году объем добычи каменного и бурого угля составлял 937,22 миллионов тонн. Объем производства в 2023–2024 финансовом году (с 1 апреля 2023 года по 31 марта 2024 года) увеличился на 6,7% по сравнению с аналогичным периодом прошлого финансового года.

По информации издания, на данный момент угольные компании Индии имеют около 96 миллионов тонн угля. Кроме того, по состоянию на 22 марта запасы на индийских угольных теплоэлектростанциях составляют 49,5 миллиона тонн. Запасы позволяют производителем

электроэнергии работать в летние месяцы, когда ожидается существенное увеличение спроса.

В 2023 году Пралхад Джоши сообщил о том, то спрос на электроэнергию к 2030 году удвоится, в связи с чем необходимо удовлетворить потребности страны в угле.

Угольные электростанции обеспечивают более 70% электроэнергии, поступающей в национальную сеть. Интенсивная добыча угля повышает энергетическую безопасность Индии и снижает ее потребность в импорте угля, что приводит к значительной экономии валютных резервов.

Ранее в этом году правительство Индии одобрило проекты по газификации угля (процесс превращения угля в горючий газ с помощью кислорода или других газов) на 85 млрд индийских рупий (более \$1,022 млрд). Об этом сообщило министерство угольной промышленности страны.

«Кабинет министров под председательством премьер-министра Нарендры Моды утвердил схему продвижения проектов газификации угля/бурого угля го-

сударственными компаниями и частным сектором с вложениями в размере 85 млрд индийских рупий», — отмечает в сообщении ведомства.

Комментируя это решение, премьер-министр Моды заявил, что «оно укрепит стремление Индии к самодостаточности».

В свою очередь, министр угольной промышленности Пралхад Джоши отметил, что «с ростом газификации угля внутри страны зависимость от импорта сырой нефти и продуктов на основе природного газа, главным образом метанола, аммиака, нитрата аммония, олефинов и т. д., может быть заменена продуктами, получаемыми из синтез-газа».

Напомним, что Индия благодаря мерам по импортозамещению в апреле — сентябре прошлого года сократила на 5% закупки за рубежом угля по сравнению с тем же периодом предыдущего года. Импорт угля в этот период 2023 года составил 125,2 млн тонн. При этом правительство страны намерено наращивать производство угля.

По данным министерства угольной промышленности, к 2030 году внутрен-

ние годовые потребности Индии в этом сырье составят 1,5 млрд тонн. Оценочные запасы угля в стране достигают 361 млрд тонн.

Индия повысила прогноз пикового спроса на электроэнергию на фоне роста потребления, передает агентство Bloomberg. По оценкам агентства, в ближайшие 15 лет прогнозируется рост потребления угля в Индии, несмотря на развитие альтернативной энергетики, поскольку рост экономики страны стимулирует потребность в поставках угля. Ожидается, что уголь, на который приходится около 70% производства электроэнергии в Индии, останется главным источником ее производства в стране в ближайшие годы.

При этом индийские компании, ожидающие роста спроса на уголь в стране, заинтересованы в наращивании поставок из России, в том числе из Бурятии. Об этом заявил глава республики Алексей Цыденов, который принимал участие форуме Vibrant Gujarat («Энергичный Гуджарат») в индийском городе Гандинагаре. На полях форума состоялся ряд встреч с представителями индий-

ского бизнеса. «В рамках этого визита мы провели ряд встреч. Наши партнеры готовы покупать уголь, они просят им предоставить право на разработку месторождений и готовы добывать уголь самостоятельно», — заявил глава Бурятии.

По его словам, интерес со стороны индийских компаний подчеркивает необходимость реализации третьего этапа проекта Восточного полигона, который предполагает наращивание пропускной способности железнодорожной сети в Сибири и на Дальнем Востоке, прежде всего Транссиба и БАМа.

Из Бурятии уже поставляется уголь в Индию, но есть потенциал роста поставок, который требует налаживания логистики и наращивания пропускной способности железнодорожной сети, пояснил глава республики.

Как отмечают в Минэнерго РФ, Индия является важнейшим стратегическим партнером России в вопросах российского энергоэкспорта. По итогам 2023 года РФ увеличила объемы поставок угля в Индию в 5 раз, до 102 миллионов тонн.

Сверхдержава полупроводников

Индия в ближайшие годы войдет в число мировых лидеров в области выпуска полупроводников. Об этом заявил премьер-министр страны Нарендра Моди, выступая на церемонии начала строительства в республике трех заводов по производству и сборке полупроводников. Усилия по созданию полупроводниковой промышленности в Индии предпринимались с 1962 года, но только сейчас **страна стоит на пороге прорыва**, который позволит ей стать одной из ведущих мировых держав в этой отрасли

Сергей Кокряцкий

Премьер-министр Индии Нарендра Моди 13 марта заложил первый камень трех заводов по производству микросхем — двух заводов компании Tata Electronics и третьего компании CG Power.

«Только некоторые страны в мире производят полупроводники», — заявил на церемонии Нарендра Моди, добавив, что «недалек тот день, когда Индия станет мировой державой в этой области». «XXI век — это век технологий, и его невозможно представить без электронных чипов. Разработанные и созданные в Индии чипы приведут страну к самодостаточности и современности», — отметил индийский премьер.

Как заверил принявший участие в церемонии министр коммуникаций, электроники и информационных технологий

Индии Ашвини Вайшнава, первый чип на одном из заводов полупроводников в Индии будет выпущен уже в декабре 2024 года.

«Электрические чипы будут использоваться во всех электромобилях, производимых в Америке, Европе, Японии и Индии», — заявил Ашвини Вайшнава,

Ожидаемая сумма инвестиций в строительство трех заводов составляет \$15,2 млрд. Первый из них будет создан компаниями Tata и Powerchip Taiwan, в городе Дхолер штата Гуджарат. Он будет выпускать высокопроизводительные микрочипы по технологии 28 нм, а также чипы управления электропитания для различных сфер, в том числе обороны, производства электромобилей. Завод будет выпускать до 50 тыс. микросхем в месяц. Это самый масштабный из трех одобренных проектов, инвестиции оцениваются почти в \$11 млрд.

Второй завод будет построен в штате Ассам также одной из компаний конгломерата Tata в сотрудничестве с индийской Test Pvt. Ltd. (TSAT), которая специализируется на контроле качества, тестировании и обслуживании полупроводников.

Аналогичное производство в Сананде, штат Гуджарат, наладит индийская CG Power совместно с японской Renesas Electronics Corporation и тайской Stars Microelectronics. Здесь будут выпускать микросхемы для автопромышленности, энергосектора, потребительского и промышленного применения.

В июне 2023 года штат Гуджарат подписал соглашение с Micron Technology о создании завода в регионе, общие инвестиции в который могут составить почти \$3 млрд. Ожидается, что он начнет выпуск продукции уже в декабре 2024 года. В конце прошлого года тайваньская компания Foxconn подала за-

явку на размещение производства микросхем в стране.

Первый комплект полупроводников на заводе Tata Electronics в индийском городе Дхолера произведут в декабре 2026 года, подтверждает издание Money Control со ссылкой на заявление министра связи и информационных технологий Индии Ашвини Вайшнава. По словам Ашвини Вайшнава, первый чип с завода Dholera будет выпущен в декабре 2026 года, а чип с завода Micron будет выпущен к декабрю 2024 года. Завод Tata в Дхолере будет производить чипы с узлами 28, 50, 55 нанометров. Как отметил Ашвини Вайшнава, усилия по созданию полупроводниковой промышленности в Индии предпринимались с 1962 года, но только сейчас они добились успеха.

«К 2029 году Индия войдет в пятерку крупнейших экосистем чипов в мире», — заявил министр Вайш-

нав, выступая на церемонии закладки фундамента заводов по производству чипов Tata Group и CG Power. Первый в стране завод по производству высокотехнологичных микросхем компании Tata Electronics создается в партнерстве с тайваньской компанией Powerchip Semiconductor Manufacturing Corp в специальном промышленном районе города Дхолера штата Гуджарат.

Завод будет иметь мощность по производству 50 тысяч чипов в месяц и потребует инвестиций в размере 910 миллиардов рупий (более 10 миллиардов долларов). Правительство Индии внесет 50% капитальных затрат на паритетных началах.

Необходимо отметить, что чипы, произведенные в Индии и основанные на передовых технологиях, будут использоваться во многих секторах, включая телекоммуникацию, оборону, автомобилестроение, бытовую электронику.

Как заявил министр коммуникаций, электроники и информационных технологий Ашвини Вайшнава, в будущем Индия построит четыре-пять заводов по сборке, тестированию, маркировке и упаковке полупроводников. «Эти предприятия находятся в стадии разработки и будут построены в течение пяти лет. Они позволят создать в Индии все цепочки очень сильной национальной электронной промышленности, — цитирует выступление министра газета The Times of India. — Мы также будем осуществлять комплексную разработку множества чипов и других электронных продуктов, полностью созданных в нашей стране».

По словам Ашвини Вайшнава, правительство Индии готово предоставить любому индийскому штату возможности для развития полупроводниковой промышленности. «Эта отрасль очень важна для нашего будущего», — подчеркнул индийский министр.

Электромобили: новое лицо индийского автопрома

Правительство Индии одобрило схему по развитию производства электромобилей в Индии и позиционированию страны как центра производства электромобилей. Как заявил министр торговли и промышленности Индии Пиюш Гоял, Индия не будет адаптировать свою политику в соответствии с требованиями какого-либо автопроизводителя, а будет привлекать разных игроков в сфере электромобилей



Алексей Татаринов

В соответствии с условиями новой политики по развитию производства электромобилей в Индии производитель электромобилей должен выполнить ряд требований, включая минимальный объем инвестиции 500 миллионов долларов.

Для иностранных автопроизводителей таможенная пошлина в размере 15% будет применяться к транспортным средствам стоимостью 35 тысяч долларов и выше в течение общего периода 5 лет при условии, что производитель создаст производственные мощности в Индии в течение трёхлетнего периода.

Иностранному автопроизводителю будет разрешено в течение 5 лет ввести в Индию 40 тысяч электромобилей из расчета не более 8 тысяч в год, если им будут сделаны инвестиции в размере 800 миллионов долларов или более в создание производства электромобилей на территории Индии.

Ожидается, что принятая политика внесет ясность для мировых крупных компаний по производству электромобилей, таких как Tesla, которые планировали создание завода в Индии, но хотели особых льготных условий.

Как сообщают ведущие индийские СМИ, по ожиданиям правительства

принятая политика также предоставит индийским потребителям доступ к новейшим технологиям, поддержит государственную инициативу Make in India («Сделай в Индии») и укрепит экосистему электромобилей, способствуя здоровой конкуренции среди производителей электромобилей.

Индийское правительство в своей стратегии развития отрасли исходит из того, что политика производства электромобилей в будущем приведет к увеличению объемов производства, экономии за счет масштаба, снижению себестоимости производства, сокращению импорта сырой нефти, снижению торгового дефицита, снижению загрязнения воздуха.

Как сообщают ведущие индийские СМИ, утвержденная правительством

дет действовать в течение ближайших пяти лет и касаться ввозимых в Индию электрокаров стоимостью \$35 тыс.

Данные меры отвечают требованиям Илона Маска на состоявшихся ранее переговорах с правительством Индии, на которых обсуждалась возможность экспорта в Индию электроавтомобилей производства компании Tesla при снижении пошлин до 15%. Новая политика позволяет всем иностранным производителям рассчитывать на снижение пошлин при условии, что они создадут производственные мощности в течение трех лет и достигнут уровня локализации 50% к пятому году своей деятельности в Индии.

Однако компании в Афганистане, Бангладеш, Бутане, Китае, Мьянме, Не-

розничные продажи легковых автомобилей в Индии в 2023-2024 финансовом году (закончился 31 марта) увеличились на рекордные 8,4% и составили свыше 3,94 млн. Об этом сообщает газета Business Standard со ссылкой на индийскую Ассоциацию автомобильных дилеров (FADA).

В 2022-2023 финансовом году в стране были проданы 3,64 млн новых легковых автотранспортных средств.

По статистике FADA, в прошлом финансовом году особым спросом пользовались внедорожники, которые впервые заняли долю в 50% автомобильного рынка Индии. Благодаря запуску в производство новых моделей значительно выросли розничные продажи автомобилей с фотоэлектрическими системами.

Индии новая политика в сфере производства электрокаров в стране предусматривает преференции для компаний Tesla, Kia, BMW, Mercedes-Benz и других мировых производителей.

Как пишет газета Business Standard, такая политика предусматривает снижение налогов на ввоз в страну некоторых электромобилей для компаний, которые обязуются инвестировать не менее \$500 млн и построить в Индии завод по производству электромобилей в течение трех лет. Таможенные пошлины при экспорте продукции таких производителей в республику будут снижены до 15% с 70%-100% в настоящее время. Это правило бу-

днет действовать в течение ближайших пяти лет и касаться ввозимых в Индию электрокаров стоимостью \$35 тыс. Данные меры отвечают требованиям Илона Маска на состоявшихся ранее переговорах с правительством Индии, на которых обсуждалась возможность экспорта в Индию электроавтомобилей производства компании Tesla при снижении пошлин до 15%. Новая политика позволяет всем иностранным производителям рассчитывать на снижение пошлин при условии, что они создадут производственные мощности в течение трех лет и достигнут уровня локализации 50% к пятому году своей деятельности в Индии.

Однако компании в Афганистане, Бангладеш, Бутане, Китае, Мьянме, Не-

розничные продажи легковых автомобилей в Индии в 2023-2024 финансовом году (закончился 31 марта) увеличились на рекордные 8,4% и составили свыше 3,94 млн. Об этом сообщает газета Business Standard со ссылкой на индийскую Ассоциацию автомобильных дилеров (FADA).

В 2022-2023 финансовом году в стране были проданы 3,64 млн новых легковых автотранспортных средств. По статистике FADA, в прошлом финансовом году особым спросом пользовались внедорожники, которые впервые заняли долю в 50% автомобильного рынка Индии. Благодаря запуску в производство новых моделей значительно выросли розничные продажи автомобилей с фотоэлектрическими системами.

На электромобили пришлось 2% от общего объема продаж. Самый высокий рост продаж был отмечен у трехколесных транспортных средств, где он составил 48,83%.

В целом розничные продажи всех автомобилей в Индии в истекшем финансовом году увеличились почти на 10,3%.

Рост был вызван внедрением экономичных вариантов топлива на основе сжатого природного газа, продаж новых моделей на электротяге, благоприятными рыночными условиями и расширением дорожной инфраструктуры.

Индийский первооткрыватель космоса

В апреле этого года в Индии и России в размахом отметили 40-летие полета первого индийского космонавта Ракеша Шармы, который в далеком 1984 году отправился на орбиту Земли в составе экипажа советского корабля «Союз Т-11». По случаю знаменательной даты в Русских домах в четырех городах Индии: в Нью-Дели, Ченнаи, Калькутте и Тривандруме, были открыты экспозиции, рассказывающие о легендарном индийском космонавте и одной из наиболее ярких страниц в истории сотрудничества России и Индии в космосе. Об этом выдающемся событии **первый индийский космонавт, Герой Советского Союза Ракеш Шарма** рассказал в интервью корреспонденту ТАСС в Нью-Дели **Евгению Пахомову**



Первый индийский космонавт Ракеш Шарма в 1982 году был командиром эскадрильи ВВС Индии, когда он был отобран для международного советско-индийского полета и прошел подготовку в Звездном городке в СССР. Ракеш Шарма был в составе экипажа корабля «Союз Т-11» вместе с советскими космонавтами Юрием Малышевым и Геннадием Стрекаловым. Корабль стартовал 3 апреля 1984 года и состыковался с орбитальной станцией «Салют-7». Международный экипаж вернулся на Землю 11 апреля 1984 года, длительность полета Ракеша Шармы составила 7 суток, 21 час и 41 минуту.

В августе 2018 года премьер-министр Индии Нарендра Моди объявил, что страна отправит на орбиту первый национальный космический экипаж к августу 2022 года, когда Индия будет отмечать 75 лет освобождения от британского колониального господства. Название проекта «Гаганьян» (от санскритского «гагана» — небеса) означает «небесный корабль».

Однако из-за пандемии коронавирусной инфекции отправка на орбиту миссии «Гаганьян» была перенесена на 2025 год. Четверо членов экипажа уже прошли подготовку в российском Звездном городке и теперь продолжают тренировки в Индии.

По случаю знаменательной даты в Русских домах в четырех городах Индии: Нью-Дели, Ченнаи, Калькутте и Тривандруме, были открыты экспозиции, рассказывающие о легендарном индийском космонавте и одной из наиболее ярких страниц в истории сотрудничества России и Индии в космосе.

Экспозиция содержит 40 фотографий, рассказывающих о подготовке к полету советско-индийского экипажа, о пребывании индийского космонавта на борту станции «Салют-7», а также о возвращении космонавтов и том, как их встречали на Земле.

Гостями Русского дома в Нью-Дели стали представители дипломатического корпуса, сотрудники Индийской организации космических исследований (ISRO), журналисты, представители общественности. В рамках мероприятия также состоялся показ документального фильма «Как я стал космонавтом».

«Это был исторический полет, который открыл Индии дверь в пилотируемую космонавтику. И сейчас индийские астронавты, которые готовятся к полету на национальном корабле «Гаганьян», тоже прошли подготовку в России», — заявил корреспонденту ТАСС гость выставки, глава департамента международного сотрудничества министерства науки и технологий Индии Санджив Варшнеи.

Советник-посланник посольства РФ в Индии Роман Бабушкин в своем выступлении напомнил, что Россия как пионер освоения космоса всегда поддерживала Индию: еще в 1975 году Советский Союз помог запустить «Арьябхату» — первый индийский спутник. Второй спутник «Бхаскара» был также запущен Советским Союзом в 1979 году. «Теперь Индия, разработав мощную национальную космическую программу, по праву пользуется статусом космической сверхдержавы, пользующейся хорошей репутацией, надежным и предпочтительным глобальным партнером в области космической науки и запуска спутников», — отметил Роман Бабушкин.

Гостями фотовыставки в Русском доме в Ченнаи были студенты факультетов аэрокосмического строительства и компьютерной инженерии местных университетов.

«Двустороннее многолетнее сотрудничество между Индией и Россией в сфере космоса является многогранным и включает в себя подготовку кадров и помощь Индии в развитии сферы космических исследований», — отметил в своем выступлении исполнительный директор Центра науки и технологий штата Тамилнад Ленин Тамилкован.

По словам генерального консула РФ в Ченнаи Олега Авдеева, выставка дает индийской аудитории уникальную возможность проследить этапы подготовки исторического полета первого гражданина Индии в космос. «Я уверен, что Ракеш Шарма может стать примером для многих молодых людей, которые мечтают связать свою жизнь и работу с космосом и космическими исследованиями, —

легамии, остается единственным гражданином Индии, побывавшим в космосе», — напомнил Шиджу Чандрани.

Председательствовавший на мероприятии почетный консул России, директор Русского дома в Тривандруме Ратиш Наир отметил, что космический полет Ракеша Шармы стал важной вехой в индийско-российском сотрудничестве в области космических технологий. «Это



подчеркнул Олег Авдеев.

Сюрпризом для гостей экспозиции стал премьерный показ российской кинокартины «Вызов» — первого в мире художественного фильма, снятого в космосе.

Лента была продемонстрирована с английскими субтитрами и вызвала огромный интерес.

Как рассказал корреспонденту ТАСС генеральный консул РФ в Калькутте Алексей Идамкин, среди почетных гостей мероприятия в столице Западной Бенгалии были бывший первый заместитель министра иностранных дел Индии Кришнан Шринивасан и представитель местных властей Дебашис Сен.

«Большой интерес к этой выставке в Калькутте легко объясним. Сейчас тема космоса в Индии на подъеме, страна недавно осуществила успешную посадку на Луну, а теперь готовит первый пилотируемый полет. И всем здесь, в Бенгалии, известно, что сотрудничество с Россией в космической области активно продолжается», — отметил Алексей Идамкин.

В Русском доме в Тривандруме экспозицию открыл почетный гость, руководитель группы в Космическом центре им. Викрама Сарабхаи Шиджу Чандрани.

«До сих пор, вот уже 40 лет, Ракеш Шарма, который летал с советскими кол-

сотрудничество активно продолжается и сегодня, спустя 40 лет после полета Шармы», — добавил Ратиш Наир.

Полет первого индийского космонавта на борту советского космического корабля «Союз Т-11» ровно 40 лет назад имел особое значение, поскольку «принес космос в дом каждого индийца». Такое мнение в интервью корреспонденту ТАСС Евгению Пахомову выразил первый индийский космонавт Герой Советского Союза Ракеш Шарма.

«Я уверен, что это был очень важный полет и прежде всего потому, что он принес тему космоса в дома индийцев. Конечно, Индийская организация космических исследований (Indian Space Research Organisation, ISRO) уже работала, и наши люди знали, что такое космос. Практически вся наша страна была покорена полетами Юрия Гагарина, Алексея Леонова, американцев. Это была привлекательная тема, но непосредственного отношения к индийцам она не имела. Поэтому, когда индеец поднялся в космос, что произошло в рамках советско-индийского сотрудничества, это вызвало большой интерес», — отметил Ракеш Шарма, по словам которого многие жители Индии «тогда были мотивированы и воодушевлены этим полетом».

Как рассказал Ракеш Шарма, он и его дублер Равиш Мальхотра получили

очень хорошую подготовку в советском Центре подготовки космонавтов. «Я считаю, что мне очень повезло, что мне выпала возможность полететь в космос вместе с моими российскими коллегами!» — отметил он.

Космонавты и астронавты, побывавшие в космосе, понимают, что наша планета очень небольшая и людям нужно изменить образ жизни, чтобы беречь Землю и не растрчивать бездумно ее ресурсы, убежден Ракеш Шарма.

«Нам всем стало ясно, какое это огромное место — космос, и планета Земля почти беззащитна в этом пространстве. И поэтому необходимо, чтобы мы все жили ответственно, ведь ресурсы наши ограничены. И поэтому я считаю очень важным, чтобы, если мы все собираемся продолжать жить и выживать на планете Земля, мы все изменили наш образ жизни таким образом, чтобы не растрчивать все эти ограниченные ресурсы», — заявил Шарма.

«Из космоса мы действительно не видели никаких границ. Знаете, мы все люди, единый вид, и Земля — это единственный дом, который у нас когда-либо будет. Это влияет на нас на фундаментальном уровне, поэтому мы, побывавшие в космосе, я думаю, становимся сторонниками мира. Мы все хотим жить в мире», — добавил первый гражданин Индии, побывавший в космосе.

«Конструкция нашего корабля была вдохновлена конструкцией «Союза», потому что у нас был опыт пребывания на «Союзе». И не забывайте, что Индия уже много лет эксплуатирует российские истребители и транспортные самолеты. Космические системы — это всего лишь продолжение систем военной авиации, истребителей или транспортных самолетов. Мы выпускали российские самолеты и знали особенности конструкции», — рассказал Ракеш Шарма.

«Для Индии был большой смысл использовать ту же философию. Мы все знаем, что российские системы надежны и чрезвычайно безопасны, чему есть многочисленные свидетельства. К тому же единственным способом получить доступ в космос в течение ряда лет оставался только «Союз» — подытожил первый индийский космонавт.

Рассуждая об экипаже первого индийского национального космического корабля «Гаганьян», полет которого намечен на конец 2025 года, Ракеш Шарма указал на то, что его подготовка в Звездном городке была глубокой и серьезной.

По его словам, тщательная подготовка индийского национального экипажа также демонстрирует готовность «Роскосмоса» продолжать сотрудничество с Индией. 🇮🇳

Чудеса Карнатаки

Древняя земля шелка, специй и сандалового дерева — так говорят об индийском штате Карнатака на юго-западе страны. Штат известен своими высокогорными станциями, водопадами, центрами паломничества и береговой линией, усеянной нетронутыми пляжами. «Индийский Вестник» продолжает серию материалов о штатах и союзных территориях республики — в этом номере о чудесах Карнатаки

Мария Радлова

За 2023 год туроператоры фиксировали резкий всплеск интереса к штату со стороны как иностранных, так и внутренних путешественников.

«Наше присутствие на международном рынке увеличилось. Мы планируем участвовать в большем количестве мероприятий за рубежом и проводить регулярные встречи с заинтересованными сторонами для привлечения иностранных туристов. Мы также работаем над брендингом экотуризма Карнатаки и развиваем боль-

ше туристических маршрутов», — заявили в Туристическом обществе Карнатаки.

«Не зависимо от того, хотите ли вы прогуляться по пляжу, исследовать старинные памятники и дворцы, познакомиться с дикой природой или заняться подводным плаванием, индустрия туризма штата имеет большой потенциал, который необходимо использовать», — добавили в Туристическом обществе.

В последние годы власти штата делают ставку на экотуризм. Министр лесного хозяйства, окружающей среды и экологии Карнатаки Эшвар Б. Хандре подчеркнул необходимость соблюдения баланса между сохранением природы и устойчивым развитием.

«Карнатака наделена различными экосистемами, включая самую длинную тропу Западных Гат, прибрежный пояс и обширные участки полей с холмистыми горными хребтами. Существует множество возможностей для изучения перспектив экотуризма», — сказал Хандре.

Сегодня Карнатака занимает 4-е место по популярности среди туристов в стране и в 2024 году планирует выйти в тройку лидеров. Штат занимает второе место по числу охраняемых памятников в Индии. И прежде всего, это, конечно, Хампи, упоминания о которой содержатся в эпосе «Рамаяна». Древняя находится посреди руин Виджаянагарской — бывшей столицы Виджаянагарской

империи. На территории комплекса, внесенного в список Всемирного наследия ЮНЕСКО, расположены множество памятников, в том числе, храмы и форты: всего более 1600 объектов. По версии New York Times, в 2019 году Хампи заняла второе место в рейтинге мест во всем мире, обязательных к посещению.

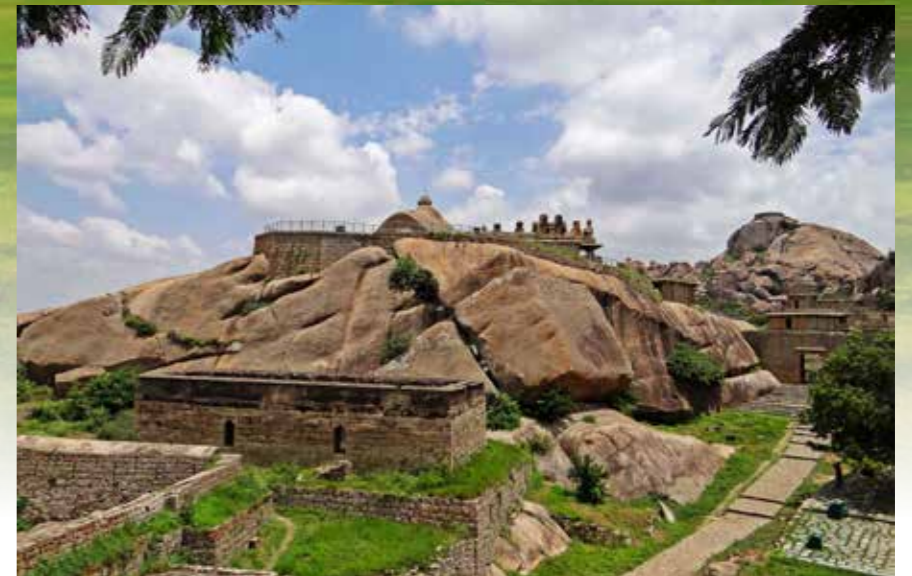
Сама древняя была основана задолго до появления имперской столицы, сумела пережить крах когда-то могущественной державы и остаться важным религиозным центром. Комплекс условно разделен на две части — Священную и Королевскую.

Со Священного центра начинается знакомство с Хампи. Самая высокая точка — Матунга, рядом — Хемакута с двумя храмами Ганеши, между холмами раскинулась Базарная площадь.

Одна из главных достопримечательностей Хампи и важнейшее место религиозного паломничества — действующий индуистский храм Вирупакши. На протяжении многих веков здесь поклоняются верховному богу Шиве. Храм был возведен в VII столетии, а во времена Виджаянагарской империи небольшое строение превратилось в огромный храмовый комплекс. У входа возвышается 48-метровая надвратная башня — гопура.

Другой важный храм Хампи посвящен Кришне. По легенде, он был построен царем Кришнадевараяей в 1513 году нашей эры, в честь победы над восточным королевством Удайгири или Уткала (в настоящее время индийский





штат Одиша). На плите, установленной во дворе храма, записан рассказ об этой битве. Своими резными украшениями храм выделяется среди других построек в Хампи. Это произведение искусства в камне поражает гостей красотой мифических львов на колоннах и резьбой балюстрад по обе стороны от входов.

По легенде, на месте Хампи было расположено царство обезьян Кишкиндха. Не удивительно, что именно здесь находится храм, посвященный Хануману, богу обезьян. Предания гласят, что именно на этом месте он появился на свет, о чем свидетельствует высеченное в скале изображение Ханумана. С вершины холма, где расположен храм, открывается захватывающий дух вид на зеленые рисовые поля, плантации кокосовых деревьев и древние руины, уходящие за горизонт.

Южнее Священного центра раскинулся Королевский район. В этой части покинутого города можно увидеть то, что осталось от великолепных дворцов и королевских бань.

Лотос Махал является одним из самых известных архитектурных памятников Хампи. Само здание выполнено в форме цветка, в свое время его посещали женщины из династии Виджаянагара. Прходы и балкон также накрыты куполами, композиция из которых напоминает по виду открытый бутон лотоса. Окруженный прямоугольной стеной, он имеет четыре пирамидальные башни, которые также похожи на цветок. Стены и колонны повсюду украшены прекрасными изображениями птиц и морских существ.

Резкий контраст с древними руинами и изысканными храмами Хампи — столица штата город Бангалор, «кремниевая

столица Индии». Центр стартапов (более 13 000) и IT-компаний, Бангалор — один из самых динамично развивающихся городов в Азии. После обретения Индией независимости в 1947 году первое национальное правительство Джавахарлала Неру решило сделать ставку на Бангалор как на важнейший центр развития науки и технологий. Здесь создавались новые вузы, научные центры, лаборатории и политехнические школы.

Настоящая гордость местных жителей — 39 университетов (больше — только в Ченнаи), где готовят будущих медиков, учителей, инженеров и юристов. Самым престижным считается Бангалорский университет. А еще здесь находятся Институт наук Индии и Национальная лаборатория аэронавтики, с 1996 года в Бангалоре раз в два года проводится международная выставка

авиационной техники. Большинство бангалорских стартапов работают в сфере образования, транспорта, розничной торговли и электронной коммерции.

Всего 22 километрах к югу от шумного мегаполиса раскинулся Национальный парк Баннергхатта, место обитания тигров, крокодилов, королевских кобр, оленей, слонов и леопардов — здесь можно отправиться в сафари-поездку и посетить первый в Индии парк бабочек, где есть своя исследовательская лаборатория.

«Кофейная земля Карнатаки» — Чикмагалур, расположенный в предгорьях хребта Муллаянгирри, это сочетание зеленых кофейных плантаций, покрытых туманом холмов и каскадных водопадов. Чикмагалур является ведущим производителем кофейных зерен в стране. Многочисленные плантации и фермы предлагают экскурсии с проживанием

и неперменной дегустаций лучших кофейных сортов, а в музее кофе для туристов устраивают целое шоу из процесса приготовления горячего напитка.

Вторые по высоте вертикальные водопады во всей Азии находятся в Карнатаке. Воды горной реки Шаравати, перекачываясь через каменный порог, устремляются вниз, образуя сразу четыре водопада, общее название которых — Джог. При этом у каждого потока — свое имя: Раджа, Ракета, Рани и Грохочущий. Самый высокий — 253 метра — Раджа. Водопады находятся в окружении густого горного тропического леса, а с началом сезона дождей бурные потоки воды после обильных осадков создают невероятный визуальный эффект, будто переливаясь всеми цветами радуги.

На север Карнатаки туристы едут, чтобы увидеть своими глазами леген-

дарные пещерные храмы Бадами. Они считаются образцом пещерной храмовой архитектуры периода ранних династий Чалукья. Комплекс датируется VI веком нашей эры. Точное время создания храмов не известно, однако в третьей пещере есть настенная надпись, гласящая, что посвящение храма состоялось в 578—579 годах. Время строительства свидетельствует о том, что пещеры являются одними из старейших индуистских пещерных храмов в мире. С 2015 года храмовый комплекс находится в списке объектов всемирного наследия ЮНЕСКО.

Если переместиться на побережье Аравийского моря, то там можно увидеть 38-метрового верховного бога Шиву, воплощенного в камне — в городе Мурдешвара находится уникальный индуистский храмовый комплекс. Бог вос-



седает на шкуре тигра, с шеи свисает одна змея, а из-за руки выглядывает вторая, что отсылает сразу к двум легендам. В одной Шива проглотил смертельно опасный для людей яд змея Васуки, пока тот служил демонам, взбалтывая океан ради эликсира бессмертия. Во второй он пришел к 10 тысячам мудрецов, чтобы те ему поклонились, но мудрецы взбунтовались и заставили животных напасть на Шиву — победив, тот из тигра сделал накидку, а змею надел себе на шею.

В зависимости от света и положения смотрящего, выражение лица Шивы меняется. Внизу находится музей, стили-

зованный под пещеру и оформленный по кругу большими диорамами, рядом — храм бога Шивы. Вход в него охраняют два каменных слона в натуральную величину. Возле сооружения расположена 75-метровая храмовая башня «гопура», которая считается самой высокой в мире. Согласно легенде, именно в этих местах упал атма-лингам — божественный камень, который наделяет бессмертием и великой силой. Он был похищен демоном Раваном с горы Кайлаш и при помощи бога Ганеши сына бога Шивы, был возвращен на землю. Место, где упал камень, стали называть Мурудешвар. Со-

гласно преданию, все, кто приходит сюда и совершает поклонение святым местам, получают сильный заряд энергии.

«Морской пляж Карвара, безусловно, является подходящим местом, чтобы понять, что красота Природы не является миражом воображения, но отражает радость Бесконечного и, таким образом, заставляет нас теряться в нем. Там, где Вселенная выражает себя в магии своих законов, может быть не странно, если мы упустим ее бесконечность; но там, где сердце сразу же соприкасается с необъятностью в красоте самых ничтожных вещей, есть ли место для спо-

ров?», — писал великий Рабиндранат Тагор об одной из самых живописных пляжей Карнатаки. Карвар, так называется это место, вдохновил Тагора на создание своего первого литературного произведения. В память о нобелевском лауреате здесь установлен памятник.

С пляжа открывается невероятный вид на несколько маленьких островков, доплыть до них можно на лодках, здесь же есть центр подводного плавания. Неподалеку от пляжа расположены форт на холме Садашивгад, храм Дурга, уникальная Октагональная церковь и храм Венкатарамана.

Сегодня Общество туризма Карнатаки стремится раскрыть потенциал штата как туристического направления мирового класса, сохраняя при этом его культурные и экологические сокровища. Помимо развития новых маршрутов в ближайших планах — реставрация знаменитого поместья Святослава Рериха неподалеку от Бангалора.

Гордостью усадьбы Рерихов считается домашний храм Мунешвара, уместившийся среди корней и стволов огромного баньяна, и лotosовое озеро. Имя Татагуни хранит память о русском художнике и его жене — знаменитой ин-

дийской киноактрисе Девике Рани, куда супруги переехали в 1948 году. При жизни художник мечтал превратить усадьбу, занимающую более 135 гектаров, в культурно-научный центр, но этому не суждено было случиться. После смерти Рериха потянулась череда судебных тяжб с новыми собственниками поместья. Лишь в 2012 году было решено, что в усадьбе художника будет создан музей международного уровня, однако проект был заморожен. И вот теперь принято решение восстановить усадьбу, российская сторона уже выразила готовность оказать всю необходимую помощь. 🇮🇳

Московское окно в мир индийского туризма

Ольга Сергеева

Министерство туризма Индии представило бурно развивающуюся туристическую отрасль страны на стенде The Incredible India, который, по оценкам посетителей и экспертов, стал одним из украшений 30-й Московской международной выставки индустрии туризма и гостеприимства (МИТТ 2024).

Примечательно, что в этом году Индия стала партнером юбилейной, 30-й Московской международной выставки индустрии туризма и гостеприимства, что отражает растущий уровень российско-индийского сотрудничества в туристической отрасли.

В выставке МИТТ 2024 приняли участие штаты Уттар-Прадеш и Телангана, готовые представить свои туристические маршруты, которые пока не находятся на картах путешествий россиян, отправляющихся в Индию.

Пока главными направлениями остаются Гоа и Золотой треугольник Дели-Агра-Джайпур, однако ситуация стремительно меняется. Россиянам открывается неизведанная ими Индия.

Для того, чтобы активизировать сотрудничество двух стран в этой области, на выставку МИТТ 2024 прибыла делегация, в состав которой вошли около 20 индийских туроператоров и отельеров, которые провели встречи с заинтересованными сторонами российской туристической индустрии.

В павильоне «Невероятная Индия» также были организованы различные культурные мероприятия, демонстрирующие различные аспекты индийской культуры.

В частности, на выставке были организованы драпировки сари, механди, танцевальные представления — от классических до народных и болливудских, а также занятия йогой.

Во время «Счастливых часов» посетителей угощали напитками и блюдами индийской кухни, такими как Самоса.

Неудивительно, что павильон «Невероятная Индия» получил почетный титул «Самый гостеприимный стенд».

Кроме того, в Москве и Санкт-Петербурге были организованы «Невероятные индийские вечера».

На «Невероятных индийских вечерах» присутствовали различные представители российской туристической индустрии, в том числе представители

СМИ и социальных сетей. Гости смогли ощутить колорит индийской культуры с помощью музыкальных и танцевальных представлений, а также блюд индийской кухни и индийских напитков.

Особое внимание было уделено демонстрации новых туристических возможностей. Андаманские и Никобарские острова, а также Одиша были представлены в качестве нового направления пляжного туризма для российских путешественников.

Выставка туризма и индустрии гостеприимства, которая в этом году проводилась в 30-й раз, собрала на своей площадке туроператоров, организаторов авторских туров, представителей отелей и авиакомпаний, экспертов по детскому и молодежному туризму. В общей сложности в ней принимали участие около 800 участников из 29 стран и 58 регионов России.

Посетители выставки узнали о наиболее выгодных туристических предложениях. Здесь можно было подобрать отдых на любой вкус и бюджет, индивидуальный или с семьей, отпуск за границей или на российских курортах, длительное путешествие или поездка в SPA-отель на выходные.

Индия на выставке 2024 году приняла участие как страна-партнер. На ин-

Министерство туризма Индии представило бурно развивающуюся туристическую отрасль страны на состоявшейся в российской столице 19-21 марта юбилейной, 30-й Московской международной выставке индустрии туризма и гостеприимства (МИТТ 2024). Индия выступила страной-партнером МИТТ 2024, а ее экспозиция получила специальный приз выставки «Самый гостеприимный стенд». Делегация ведущих индийских туроператоров и отельеров провела встречи с партнерами из российской туристической индустрии. На выставке МИТТ 2024 были представлены **новые туристические возможности Индии**: штаты Уттар-Прадеш, Телангана, Одиша, а также Андаманские и Никобарские острова

дийском стенде, который занял более 100 м², разместились туроператоры, отели, авиакомпании, сотрудники которых рассказали самых интересных направлениях для путешествий, представят широкий выбор локаций для жилья и помогут с выбором билетов.

Туристическое разнообразие России на 30-й Московской международной выставке индустрии туризма и гостеприимства представляли Москва и Санкт-Петербург, Владимирская, Самарская, Ростовская, Псковская области, Республики Татарстан, Крым, Удмуртия, Бурятия, а также Камчатский, Ставропольский, Алтайский край и многие другие регионы.

В этом году на МИТТ был открыт новый раздел — «Караванинг». Основное место на нем заняла компания «Современные транспортные технологии». На экспертной сессии обсуждались возможности развития туристического бизнеса и совершенствование экономики регионов.

Не обошлось и без ставших традиционными тематических зон «Глэмпинг» и «Оздоровительный и медицинский туризм».

Участниками первой стали фирмы, стремящиеся объединить приятный

отдых с заботой об окружающей среде и сохранением природы. А во второй посетители познакомились с различными санаториями, профилакториями, клиниками и SPA-отелями.

«Авторский туризм» продемонстрировал лучшие туры и локальных гидов. По последним данным самыми востребованными направлениями по России для такого вида путешествий стали: Дагестан, Алтай, Дальний Восток, Карелия, Мурманская область.

Одним из основных мероприятий станет IV Форум лидеров туристической отрасли и индустрии гостеприимства, в ходе которого на одной площадке встретились руководители туристических компаний, владельцы гостиничных объектов и представители власти. Они обсудили последние тренды развития индустрии, обменялись опытом и достигнутыми результатами работы. На сессии «Туризм 2024: тенденции развития отрасли и перспективы сезона глазами лидеров» топ-менеджеры ведущих туроператоров рассказали о предстоящем сезоне.

Также состоялось пленарное заседание «Открывая новые горизонты: вызовы и перспективы развития туризма и гостеприимства в России».

На конференции Саммит Отель были затронуты актуальные для рынка вопросы, касающиеся современной комплектации и оснащения крупных жилых комплексов. Впервые на выставке прошла Академия авторского туризма. Журналист-путешественник Михаил Кожухов рассказал, как открыть свое тревел-агентство и где найти источники для монетизации проектов. В рамках «Школы развития регионального туризма» эксперты коснулись тем поиска инвестиций, способов поддержки предпринимателей, привлечения туристов развлекательными мероприятиями. Еще одним ответвлением деловой программы стало обсуждение нестандартных проектов для разных поколений путешественников.

Конференцию МИТТ Digital посвятили информационным технологиям в сфере туризма. На ней можно было подробнее узнать об онлайн-трэвел, увидеть обзор новых цифровых продуктов и IT-разработку для туристических агентств. На конкурсе стартапов МИТТ Travel Start команды представили свои лучшие бизнес-проекты, реализованные с применением IT-технологий. А МИТТ MICE объединил поставщиков и покупателей услуг отрасли для поиска идей по созданию ярких бизнес-событий.

Индийская культура покоряет планету

75-летие основания **Индийского совета по культурным связям (ICCR)** отметили 9 апреля в Культурном центре имени Джавахарлала Неру при Посольстве Индии в Москве. Участниками стали выпускники программ ICCR, индологи и студенты ведущих московских вузов, заинтересованные в стипендиальных программах ICCR. «Индийский Вестник» узнал, как прошло торжество

Мария Радлова



Все началось с видеобращения господина Кумара Тухина, генерального директора Индийского совета по культурным связям, по случаю Дня основания ICCR.

Шри Кумар Тухин заявил: «Отмечая 75-й день основания ICCR, мы подтверждаем наше стремление содействовать культурному обмену и наводить мосты взаимопонимания между нациями. Посредством наших разнообразных программ мы стремимся подчеркнуть богатство индийской культуры, одновременно способствуя диалогу и сотрудничеству в глобальном масштабе».

Госпожа Мадхурканка Рой, директор Культурного центра, также поздравила гостей. Российский ученый Борис Захарьин, лауреат премии ICCR «Бхарат Митра Самман 2021 в области санскрита» и заслуженный профессор Московского государственного университета, поделился своим опытом обучения в Ин-

дии в 1964 году и рассказал о содействии и теплом отношении ICCR в этот период. Он также выразил благодарность ICCR за поддержку преподавателей и студентов ИСАА МГУ.

Истории и актуальной деятельности ICCR с фокусом на стипендиальные программы была посвящена презентация, показанная зрителям. Выпускники программ ICCR представили концертные номера и поделились впечатлениями от учебы в Индии. Представители Посольства Индии преподнесли им цветы.

История ICCR началась с конференции по теме отношений с Азиатскими странами, состоявшейся в Нью-Дели в 1946 году, именно на ней было решено создать Индийский совет по культурному сотрудничеству для возрождения и развития более тесных связей с другими странами и для демонстрации богатой культуры страны. Три года спустя был создан Индийский совет по культурным связям. Однако

его масштабы не ограничивались только азиатским регионом. Премьер-министр Джавахарлал Неру и министр образования Маулана Абул Каларн Азад (который был президентом ICCR с 1950 по 1958 год) расширили его мандат, включив задачу установления более тесных культурных связей с остальным миром.

Цели ICCR, определенные в Меморандуме об ассоциации, включали в себя установление, возрождение и укрепление культурных связей и взаимопонимания между Индией и другими странами, содействие культурному обмену.

С момента своего создания до 1958 года ICCR находился в административной юрисдикции Министерства образования. Эта договоренность продолжалась до 22 апреля 1970 года, когда юрисдикция Совета была передана Министерству иностранных дел по решению Комитета Кабинета министров по иностранным делам.

Сегодня ICCR организует ряд международных конференций по таким темам, как индология, буддизм, суфизм, культурные связи Индии, история индийской цивилизации, философия и работы выдающихся индийских мыслителей.

Площадками проведения конференций становятся как индийские города, так и зарубежные, в том числе, российские. Кроме того, ICCR оказывает поддержку многим академическим учреждениям и университетам в организации семинаров по индийской литературе, буддизму, языкам, индийскому искусству и культуре.

Деятельность ICCR за рубежом включает в себя различные информационно-просветительские проекты, которые реализуют сотрудники 37 культурных центров Индии по всей планете. В центре внимания — индийское искусство, история, устные традиции, танцы, музы-

ка, йога. В центрах проходят фестивали, посвященные индийским праздникам.

В рамках усилий по развитию и укреплению культурных связей и взаимопонимания между Индией и другими странами Совет содействует визитам индийских ученых, интеллектуалов, академиков и деятелей искусства в зарубежные страны в рамках специальной программы, которая предоставляет возможность представить свои работы за рубежом. Кроме того, ICCR продвигает как традиционное, так и современное искусство Индии путем организации визитов индийских культурных делегаций за границу.

ICCR также присуждает стипендии младшим и старшим научным сотрудникам международным ученым, специализирующимся на индийских исследованиях в области культуры и социальных наук. В настоящее время совет ежегодно предлагает около 4000 стипендий для

студентов, аспирантов, магистров философии в различных индийских университетах и исследовательских институтах.

Поиск и развитие знаний всегда были основополагающими для индийской культуры и цивилизации. С незапамятных времен Индия привлекала пытливые умы со всего мира. Сегодня страна продолжает оставаться важным центром образования, а работа ICCR способствует академическому обмену посредством конференций, семинаров, совместных исследований и других проектов в научной среде.

На протяжении многих лет благодаря взаимному обогащению идеями ICCR удалось познакомить разные страны с тысячелетними цивилизационными и культурными ценностями индийского общества и способствовать достижению цели, обозначенной индийским правительством, — «мир как одна семья».



Бирьяни: ароматный плов по-индийски

Бирьяни — это популярное классическое индийское блюдо, представляющее собой ароматный плов, приготовленный с традиционными индийскими специями и приправами. Это блюдо идеально подходит для особых случаев или в качестве центрального блюда для вкусного обеда.

Ингредиенты:

Куриное мясо — 600-800 г

Рис басмати — 1-1,5 стакана

Лук репчатый — 1 крупная головка

Имбирь — 2-4 кв. см

Перец чили (или табаско) — по вкусу

Чеснок — 4 зубчика

Паста томатная — 1 ст.л.

или томаты в собственном соку — 3 ст.л.

Йогурт — 0,5 стакана

Лимонный сок — по желанию

Масло растительное — 1 ст.л.

Масло сливочное

(желательно топленое) — 50 г

Масала бирьяни готовая — 1 ст.л.

или по вкусу зира, куркума, кардамон..

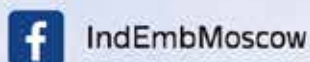
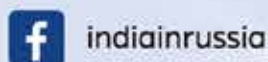
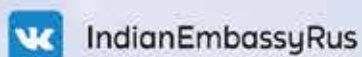
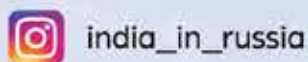
Способ приготовления:

1. Промыть рис басмати в холодной воде, пока вода не станет прозрачной. Замочить в воде на 30 минут, затем слить воду.
2. В большой кастрюле вскипятить 4 чашки воды. В кипящую воду добавить замоченный и отжатый рис. Добавить палочку корицы, зеленые стручки кардамона, гвоздику и соль. Варить рис до тех пор, пока он не будет готов на 70%. Слить воду и отложить рис в сторону.
3. В миске замариновать мясо в йогурте, имбирно-чесночной пасте, порошке куркумы, порошке чили, гарам масале и соли. Хорошо перемешать, чтобы мясо покрылось маринадом. Мариновать не менее 30 минут или оставить на ночь в холодильнике для придания дополнительного вкуса.
4. Разогреть топленое или растительное масло в большой сковороде на среднем огне. Добавить нарезанный лук и обжарить до золотисто-коричневого цвета и карамелизации. Снять половину обжаренного лука со сковороды и отложить в сторону.
5. Добавьте имбирно-чесночную пасту к оставшемуся в сковороде луку и обжаривайте в течение минуты до появления аромата.

- Добавить нарезанные помидоры и зеленый чили. Готовить до тех пор, пока помидоры не станут мягкими и тщательно прожаренными.
6. Добавить в сковороду порошок кумина, порошок кориандра, порошок куркумы, порошок чили, гарам масалу и соль. Хорошо перемешайте специи с луково-томатной смесью.
 7. Добавить в сковороду замаринованное мясо и готовить на среднем огне до образования румяной корочки.
 8. Когда мясо будет готово, убавить огонь и выложить на него наполовину сваренный рис. Полить рис молоком, шафраном, топленным или растительным маслом и сверху положить горсть жареного лука. Посыпать измельченными листьями кинзы и мяты.
 9. Плотно накрыть кастрюлю крышкой (или алюминиевой фольгой), следя за тем, чтобы она не пропускала пар. Готовить на медленном огне в течение 20-25 минут.
 10. По окончании варки снять кастрюлю с огня, накрыть крышкой и готовить еще 10 минут, чтобы дать ароматам устояться.
 11. Через 10 минут открыть сковороду и перемешать рис вилкой. Гарнировать жареным луком, рубленым кориандром и листьями мяты. Подавать бирьяни горячим с раитой (йогуртовым соусом).



На официальных страницах Посольства Индии в Российской Федерации
в социальных сетях вы найдете много интересной и полезной информации



Обязательно подпишитесь на нас и узнавайте:

- Интересные факты о культуре, традициях и достопримечательностях Индии
- Последние новости Посольства Индии в России
- Свежие новости о событиях, происходящих в российско-индийских отношениях

Все это и многое другое здесь:

www.indianembassy-moscow.gov.in



По вопросам и предложениям пишите на press.moscow@mea.gov.in

