

# Индийский вестник

Июль

2018

Бюллетень посольства Индии в России







[www.indianembassy.ru](http://www.indianembassy.ru)  
[www.twitter.com/IndEmbMoscow](https://www.twitter.com/IndEmbMoscow)  
[www.facebook.com/IndianInRussia](https://www.facebook.com/IndianInRussia)



**Программа индийского технического и экономического сотрудничества предлагает пройти краткосрочные курсы в Индии по следующим направлениям подготовки:**

- Английский язык
- IT-технологии
- Веб-дизайн
- Менеджмент
- Йога и здоровье и др.

Перелет, проживание и обучение полностью оплачиваются правительством Индии. Студентам программы выплачивается стипендия. Чтобы узнать более подробную информацию, позвоните по телефону +7(495) 783-75-35 или свяжитесь с нами по e-mail: [itec.alumni.russia@gmail.com](mailto:itec.alumni.russia@gmail.com), [info.moscow@mea.gov.in](mailto:info.moscow@mea.gov.in)

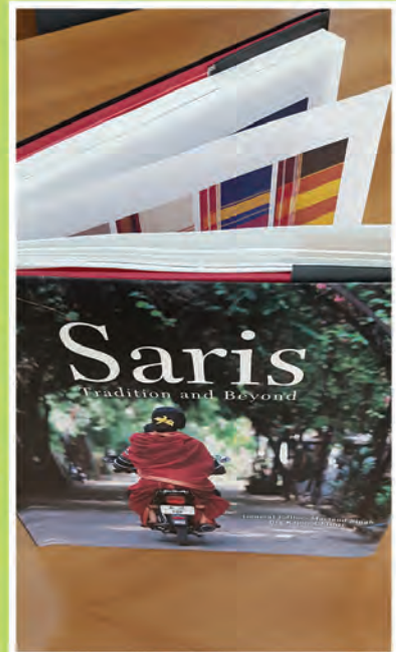


**Библиотека Посольства Индии имеет более 30 000 книг различной тематики на разных языках.**

**Приходите и наслаждайтесь чтением!**

**Тел.: +7 (495) 916-26-05**

**Посетите наш сайт: [www.indianembassy.ru](http://www.indianembassy.ru)**



# ИНДИЯ В КАЖДОЙ СТРОЧКЕ

**Д**орогие друзья! Мы рады представить вам очередной, июльский выпуск «Индийского вестника», который продолжает рассказывать своим читателям о самых заметных событиях в жизни Индии, ее отношениях с внешним миром и российско-индийских связях.

Июль – это не только лето в разгаре, но и время достижения важных межгосударственных договоренностей.

Посетивший в прошлом месяце с государственным визитом Россию, уже в этом месяце президент Южной Кореи Мун Чжэ Ин нанес государственный визит в Индию. Одним из самых заметных событий его визита, которое будет иметь важное значение для всего мира, стала торжественная церемония открытия крупнейшего в мире завода по производству мобильных телефонов Samsung, расположенного в городе Ноида.

Чтобы подчеркнуть значимость этого события, в церемонии в городе Ноида вместе с высоким южнокорейским гостем принял участие премьер-министр Индии Нарендра Моди. «Этот шаг придаст новый импульс программе «Делай в Индии», не говоря уже о расширенных возможностях для наших граждан», – заявил по поводу открытия завода по производству мобильных телефонов Samsung Нарендра Моди. Предприятие в городе Ноида было открыто в рамках национальной программы «Делай в Индии» (Make in India), которая предусматривает размещение производств зарубежных компаний на индийской территории.

Индия продолжает стремительно развиваться, утверждая свое лидерство в самых разных областях. Как стало известно в июле, самым крупным мегаполисом к 2028 году станет Дели. Такой прогноз представил Департамент по экономическим и социальным вопросам ООН. Таким образом, всего десятилетие отделяет индийскую столицу от рекорда, который пока принадлежит Токио. Город-побратим Дели – российская столица Москва, по данным ООН, сохранит за собой статус крупнейшего города Европы и займет 28-е место в списке самых больших городов планеты.

Примечательно и то, что в тридцатку самых густонаселенных агломераций помимо Дели войдут еще три индийских города – Бангалор, Ченнаи, Хайдерабад.

Об истории и сегодняшнем дне индийской столицы читайте в текущем номере «Индийского вестника».

Одним из наиболее ярких и зримых показателей того, как развивается та или иная мировая держава, служат ее достижения в освоении космического пространства. Индийская организация космических исследований (ISRO), разработавшая амбициозную и масштабную лунную миссию «Чандраян-2», объявила о планах не просто поставить на поток добычу на Луне гелия-3, но к 2030 году стать мировым лидером в этой отрасли. По словам главы ISRO доктора Сивана Кайласавадиву, «страны, которые будут обладать технологиями для доставки этого ресурса с Луны на Землю, будут управлять всем процессом, а Индия его возглавит».

Многие государства изучают возможность добычи гелия-3 на Луне, ресурсов спутника Земли хватит на всех. Такой же оценки, кстати, придерживаются и российские ученые. По мнению заведующего отделом исследований Луны Государственного астрономического института МГУ им. Ломоносова Владислава Шевченко, имеющиеся на Луне запасы гелия-3 могут обеспечить земную энергию на пять тысяч лет вперед.

Индийская лунная миссия «Чандраян-2» стартует уже в октябре этого года. В ISRO отмечают, что практически все лунные миссии, организованные другими государствами в прошлом, исследовали, в основном, районы на экваторе Луны, Индия же станет первой, кто всерьез берется за исследование полюсов.

Добиваясь прорыва в тех или иных областях науки и техники, создавая самые передовые технологии, Индия при этом бережно хранит традиции и искусство древних ремесел. Наиболее яркий пример – ювелирная отрасль страны и отношение к драгоценным и полудрагоценным камням, пользующимся огромной популярностью и в России.

Существует множество историй и легенд об индийских камнях, и это неудивительно, потому что Индия славится своими драгоценностями на протяжении тысячелетий. Ювелирные изделия были обнаружены при раскопках Мохенджо-Даро, одного из центров древней Харалпской цивилизации. По некоторым данным, драгоценности из Индии наряду с другими экзотическими товарами привозились царю Соломону.

Сегодня ювелирная промышленность Индии – это одна из самых динамично развивающихся отраслей в стране, ее рост составляет 15-20 процентов в год, и она приносит немалый доход в иностранной валюте. Соответственно, и отношение к ней в Индии более чем серьезное. По меньшей мере, пять образовательных институтов готовят специалистов в этой отрасли. Среди них – базирующийся в Мумбаи Индийский институт камней и ювелирных изделий и Геммологический институт Индии. Первый функционирует уже более тридцати лет, второй – более сорока.

Индия – крупнейший мировой экспортер ювелирных изделий. По некоторым оценкам, доля Индии в мировом экспорте драгоценных камней составляет 60 процентов в стоимостном и 90 процентов в количественном выражении.

В России сейчас не проблема купить любые индийские драгоценные и полудрагоценные камни, однако десятки тысяч российских туристов, ежегодно посещающих Индию, предпочитают делать это самостоятельно.

По традиции завершает июльский номер «Индийского вестника» наша кулинарная страничка. На этот раз мы решили рассказать вам, как готовить курицу тандури – одно из самых известных индийских блюд пенджабского происхождения, представляющее собой маринованных цыплят, запеченных в печи тандури. Популярность курицы тандури или «тандури чикен» давно перешагнула границы Индии, став визитной карточкой индийской кухни во всем мире.

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



<b>Экономика</b>	Samsung с индийским лицом	<b>2</b>
<b>Демография</b>	Дели идет на рекорд	<b>6</b>
<b>Фото номера</b>	Древний дворец. Лех	<b>14</b>
<b>Космос</b>	Индия осваивает луну	<b>16</b>
<b>Культура</b>	Драгоценное притяжение	<b>20</b>
<b>Кулинария</b>	Курица тандури	<b>24</b>



# SAMSUNG С ИНДИЙСКИМ ЛИЦОМ

Премьер-министр Индии Нарендра Моди и президент Южной Кореи Мун Чжэ Ин приняли участие в церемонии открытия крупнейшего в мире завода по производству мобильных телефонов Samsung, расположенного в городе Ноида.

Это предприятие будет производить до 120 миллионов телефонов и смартфонов в год и станет флагманом одной из самых быстроразвивающихся и перспективных отраслей экономики 21-го века



### Павел Белов

**В**вод в эксплуатацию крупнейшего предприятия по производству мобильных телефонов Samsung, построенного в городе Ноида (штат Уттар-Прадеш) стал одним из пунктов программы государственного визита в Индии президента Южной Кореи Мун Чжэ Ина, состоявшегося в июле этого года.

Учитывая важность момента, вместе со своим южнокорейским гостем в торжественной церемонии в городе Ноида принял участие премьер-министр Индии Нарендра Моди, в своем обращении напомнивший о том, что цифровые технологии играют растущую роль в жизни современного человека.

Не удивительно, что правительство Индии считает развитие цифровых технологий одним из своих приоритетов: в настоящее время страна занимает второе место в мире по производству мобильных телефонов, и не намерена останавливаться на достигнутом.

Новый завод Samsung будет выпускать до 120 млн смартфонов в год, включая как самые бюджетные модели дешевле \$100, так и флагманский смартфон Samsung S9.

По данным Bloomberg Intelligence, наибольшим спросом в Индии пользуются смартфоны стоимостью до \$250.

В 2017 году индийский рынок смартфонов продемонстрировал самые высокие темпы роста среди 20 главных рынков мира, по данным исследовательской компании IDC. Продажи в стране подскочили на 14% и составили 124 млн единиц. По этому показателю Индия обошла США и вышла на второе место в мире. Эксперты оценивают число индийских пользователей смартфонов в 425 млн человек, что говорит о большом потенциале рынка. По прогнозам Cisco, к 2021 году показатель вырастет до 780 млн.

Необходимо отметить, что предприятие в городе Ноида было открыто в рамках национальной программы «Делай в Индии» (Make in India), которая предусматривает размещение произ-

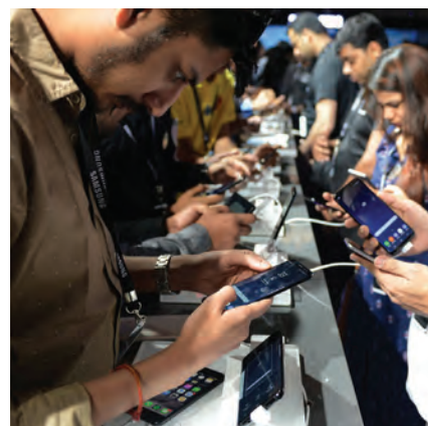
водств зарубежных компаний на индийской территории.

«Этот шаг придаст новый импульс программе «Делай в Индии», не говоря уже о расширенных возможностях для наших граждан», – заявил по поводу открытия завода по производству мобильных телефонов Samsung в городе Ноида премьер-министр Индии Нарендра Моди.

В прошлом году индийское правительство ввело повышенные пошлины на импорт продукции электроники, чтобы стимулировать приход производителей таких товаров в страну.

Что касается южнокорейского гиганта, то для него приход в Индию стал уникальной возможностью запустить инициативу «Делай для мира» (Make for the World), целью которой является экспорт мобильных телефонов, производимых в Индии, на зарубежные рынки. Благодаря новому объекту Samsung практически удвоит свои текущие мощности в Ноиде – с 68 миллионов до 120 миллионов единиц в год. Напомним, что Samsung занимается производ-





ством мобильных телефонов в Индии с 2007 года.

«Наш завод в Нойде – крупнейший по производству мобильных телефонов в мире, является символом решительной приверженности Samsung к Индии и ярким примером успеха правительственной программы «Делай в Индии». Samsung – это долгосрочный партнер Индии», – заявил глава Samsung India Х.С. Хонг (НС Hong).

Samsung Electronics – международная компания-производитель электроники: полупроводников, телекоммуникационного оборудования, чипов памяти, жидкокристаллических дисплеев, мобильных телефонов и мониторов. Штаб-квартира компании находится в Сеуле.

Государственный визит президента Южной Кореи Мун Чжэ Ина в Индию, в ходе которого был введен в эксплуатацию крупнейший в мире завод по производству мобильных телефонов Samsung, позволил вывести отношения двух стран на новый уровень. «Данный визит откроет новые возможности для расширения нашего партнерства, в частности, в экономической сфере. Для нас Республика Корея является ценным экономическим партнером. В прошлом году товарооборот двух стран превысил 20 миллиардов долларов, а объем взаимных инвестиций продолжает расти», – говорится в заявлении МИД Индии. В индийском внешнеполитическом ведомстве также отметили, что южнокорейские бренды широко представлены на индийском рынке, а сама страна принимает активное участие в таких важных программах, как Make in India, Skill India, Digital India, Start-Up India, и других.

Вместе с президентом Южной Кореи Индию посетила большая делегация южнокорейских предпринимателей, которая приняла участие в Индийско-корейском бизнес-форуме в Дели. 

# ДЕЛИ ИДЕТ НА РЕКОРД

Самым крупным мегаполисом к 2028 году станет Дели, потеснив нынешнего рекордсмена – Токио. Такой прогноз представил в июле Департамент по экономическим и социальным вопросам ООН. Таким образом, всего десятилетие отделяет индийскую столицу от рекорда, который пока принадлежит Токио. Город-побратим Дели – российская столица Москва, по данным ООН, сохранил за собой статус крупнейшего города Европы и займет 28-е место в списке самых больших городов планеты.





Последнее исследование, проведенное Департаментом по экономическим и социальным вопросам ООН (ДЭСВ), показало, что в настоящее время Дели занимает вторую строчку в рейтинге мировых мегаполисов – в агломерации индийской столицы сегодня проживают 29 миллионов человек, в то время как пальма первенства принадлежит японской столице Токио (37, 2 млн человек). На третьем месте сегодня идет Шанхай (26 млн человек), за которым следуют Мехико и Сан-Паулу ( численность населения каждого из этих городов составляет около 22 млн). Далее за ними идут Мумбаи, Каир, Пекин и Дакка ( население каждого из этих городов насчитывают почти 20 млн жителей).

Впрочем, исследование ДЭСВ ООН предсказывает, что в ближайшее десятилетие в рейтинге мировых мегаполисов произойдет смена лидера – список топ-10 возглавит индийская столица, а Токио отойдет на вторую строчку.

Ученые-демографы обращают внимание на то, что к 2020 году население Токио начнет сокращаться, в то время как число жителей Дели будет продолжать расти.

В целом к 2030 году в мире будет уже не 33, а 43 города-гиганта с населением свыше 10 млн человек каждый, при этом большинство из них будут расположены в незападном мире. Численность населения Москвы, по мнению экспертов ООН, изменится с нынешних 12,4 млн до 12,8 млн. При этом согласно классификации ООН российская столица сохранит за собой статус крупнейшего города Европы. Что касается мирового рейтинга, то в нем в 2028 году Москва займет 28-е место.

Примечательно и то, что в тридцатку самых густонаселенных агломераций помимо Дели вой-



дут еще три индийских города – Бангалор, Ченнаи, Хайдерабад.

Сейчас в городах проживает 55 процентов населения планеты, составляющего около 7,6 миллиарда человек. К 2050 году, по оценкам ДЭСВ, горожан станет 6,7 миллиарда, а общее число жителей Земли достигнет 9,8 миллиарда.

Расположенный в северной части Индии, на берегах реки Ямуна, известной со времени «Махабхараты», город Дели, согласно официальным источникам, был основан примерно в 1-2 веках. В 8-9 веках на месте современного Дели находился город Дхилика (от него и произошло современное название индийского мегаполиса). Первый расцвет Дели в средние века произошел в 12-м веке, в период активных торговых контактов с Ближним Востоком и Средней Азией. В 17 веке, в эпоху Великих Моголов, власть перешла в руки императора Шаха Джохана, по приказу которого Дели стал столицей средневековой Индии.

В 20 веке по проекту британского архитектора Эдвина Лютена был построен Нью-Дели – современная часть города, соседствующая со Старым Дели. Столицей британской Индии Дели стал в начале прошлого века.

С 1947 года Нью-Дели превратился в самостоятельную единицу, отдельный автономный округ собственным мэром. Сегодня это официальная столица Индии, часть большой конгломерации Дели. В Нью-Дели находятся основные государственные учреждения, международные компании, банки.

Таким образом, Дели – это крупный экономический, культурный, исторический и политический центр, динамично развивающийся мегаполис, в котором древность тесно переплетена с реалиями 21-го века.





Современный мегаполис привлекает гостей индийской столицы своим ярким неповторимым колоритом, сохраняя преданность своей культуре и традициям. Кроме того, Дели – это один из главных центров индийской науки, развивающий информационные технологии, телекоммуникации, прикладные науки и естествознание. Третей IT Индии находятся в этом городе.

Одной из особенностей индийской столицы стало то, что она притягивает к себе тысячи туристов со всего мира. Международный центр туризма и отдыха, Дели является частью знаменитого «золотого треугольника» (Дели-Агра-Джайпур).

Президентский Дворец, «Ворота Индии», Красный Форт, Проспект Раджапх – вот лишь немногие из достопримечательностей индийской сто-

лицы. По своему уникален и старый Дели, где находятся знаменитые памятники истории, напоминающие об эпохе Великих Моголов.

Среди других достопримечательностей выделяется храм Лакшми-Нараян. Это шедевр архитектурного искусства, выполненный из бело-розового мрамора. Огромный «пряничный дом» украшен маленькими и большими куполами и башенками, изящными колоннами и фронтонами, многочисленными декоративными элементами. Храм был возведен в честь двух индуистских Богов – Лакшми и Кришны.

В самом сердце города в районе Коннот-Плейс возвышается белоснежный мраморный храм Гурдвара Бангла Сахив – святилище сикхов. Это величественное сооружение с большим позоло-





ченным куполом. Храм стоит на берегу живописного пруда Саровар. Горожане утверждают, что вода в нем обладает чудодейственной силой. Гурдвара был построен в 18 столетии во времена правления императора Шаха Алама II по проекту индийского зодчего Сардара Бхагела Сингха.

Один из памятников, возникших в более поздний период – Триумфальные Ворота, построенные в память об индийских воинах, погибших в годы Первой Мировой войны. Огромная арка песочного цвета, выполненная из бхаратпурского камня. Вокруг раскинулся живописный парк. У подножия монумента горит вечный огонь.

Жемчужиной Старого города является Лал-Кила – памятник архитектуры 17 века. Он был построен в период правления императора Шаха

Джахана. Это мощная оборонительная крепость из красного песчаника. Крыша увенчана многочисленными башенками. Вокруг форта выстроена толстая крепостная стена. Внутренний дворик застелен аккуратным ухоженным газоном. Внутри крепости находится зал Диван-и-Ам, предназначенный для праздничных мероприятий, а также зал Диван-и-Кхас, отведенный для деловых приемов и встреч.

В 1368 году состоялось открытие башни Кутб Минар (башня Победы). Это невероятной красоты сооружение, построенное из красного песчаника и украшенное декоративной резьбой. Высота башни около 73 метров. Она возвышается посреди руин древних храмов, некоторые их элементы были задействованы при возведении башни. Ту-





ристам нравится побродить по развалинам индуистских и сикхских святынь, окунуться в далекое средневековье и глубокую древность.

В 1993 году на территории индийской столицы появился крупный развлекательный центр Fun n Food Village. Он находится в районе Старого города, неподалеку от аэропорта. Это замечательное место для отдыха всей семьей. Внутри комплекса

размещаются многочисленные магазины, рынки, ремесленные лавки, концертные залы, кинотеатры, дискотеки, мини-театры. Гордостью центра являются Ледовый дворец и детский развлекательный парк. На территории парка сосредоточено несколько десятков увлекательных аттракционов, бассейнов и водных горок, а также игровых и спортивных площадок.





В окрестностях Дели находится международный аэропорт имени Индиры Ганди, обслуживающий рейсы со всех концов мира. Из России есть прямой рейс Москва – Дели. Из других индийских городов до столицы можно долететь на самолете внутренних линий, доехать на автобусе или поезде. В черте города расположено четыре железнодорожных вокзала, принимающие не

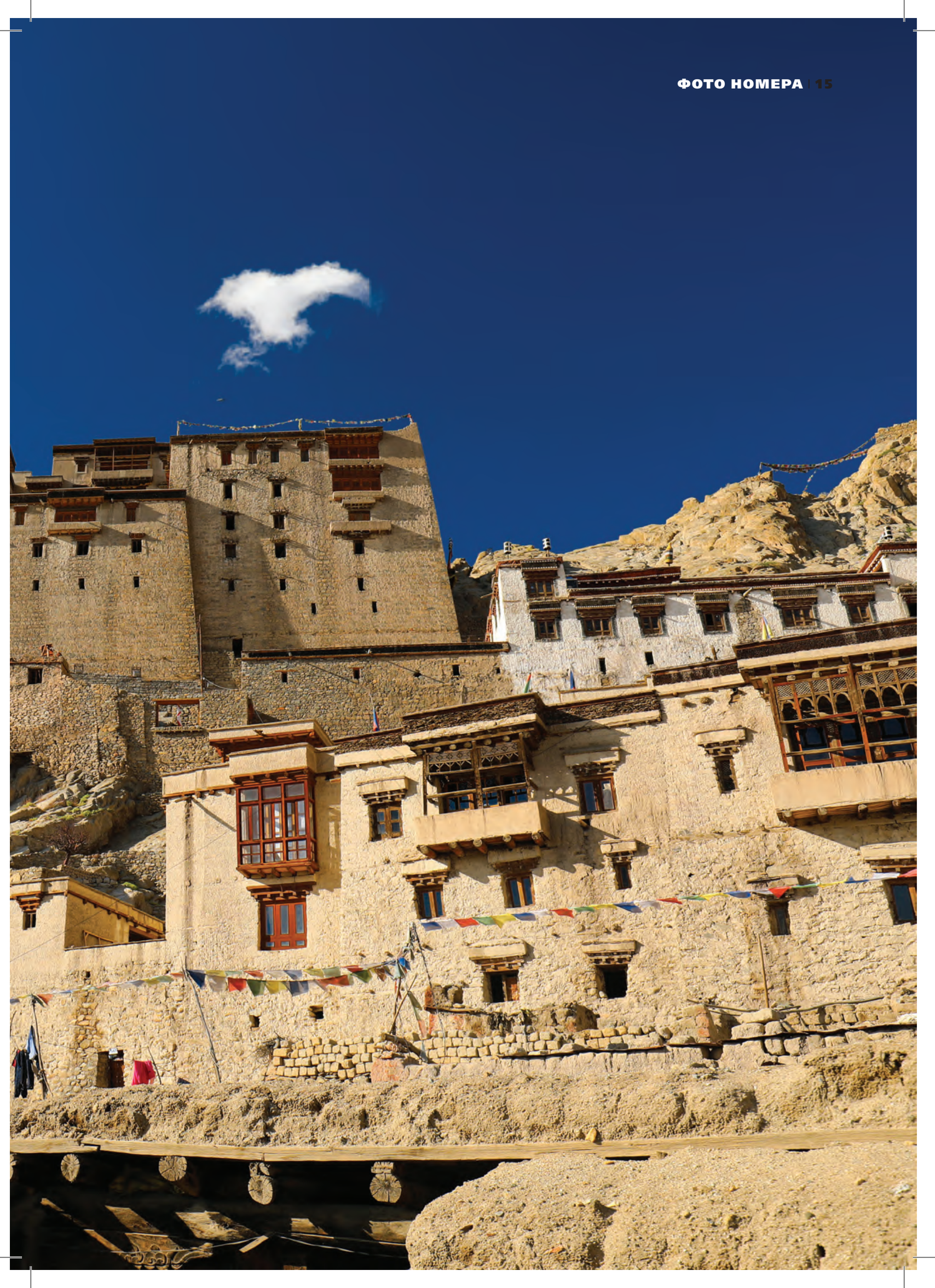
только внутренние рейсы, но и поезда из Европы. Внутреннее транспортное сообщение представлено городским метрополитеном, автобусными маршрутами и такси.

Не вызывает сомнения, что после того как через десять лет Дели возглавит список крупнейших мегаполисов мира, туристов со всего мира станет в нем еще больше. 



Древний дворец. Лех





Гелий-3 (радиоактивный изотоп водорода), который, по мнению ученых, в будущем способен обеспечить человечество энергией и полностью заменить нефтяные ресурсы, – приоритетная цель амбициозной и масштабной лунной миссии «Чандрьян-2».

Индийская организация космических исследований (ISRO) объявила о планах не просто поставить на поток добычу на Луне гелия-3, но к 2030 году стать лидером в этой отрасли

# ИНДИЯ ОСВАИВАЕТ ЛУНУ



## Мария Радлова

Глава организации доктор Сиван Кайласавадиву, как сообщает The Economic Times, заявил: «Страны, которые будут обладать технологиями для доставки этого ресурса с Луны на Землю, будут управлять всем процессом, а Индия его возглавит».

Многие государства сейчас изучают возможность добычи гелия-3 на Луне, по словам доктора Кайласавадиву, ресурсов спутника Земли хватит на всех. Такой же оценки придерживаются и российские ученые. По мнению доктора физико-математических наук, заведующего отделом исследований Луны и планет Государственного астрономического института МГУ им. Ломоносова Владислава Шевченко, имеющиеся на Луне запасы гелия-3 могут обеспечить землян энергией на пять тысяч лет вперед.

Индийская лунная миссия «Чандраян-2» стартует уже в октябре этого года. Речь идет об орбитальном и посадочном модулях с шестиколесным луноходом на борту, который индийские ученые планируют высадить на Южном полюсе спутника Земли. Именно ему предстоит заняться поиском гелия-3, а также следов воды. В случае успеха миссии для добычи изотопа будет разработана специальная технология, которая позволит выделять гелий-3 из лунного грунта и доставлять его на Землю. В ИСРО отмечают, что практически все лунные миссии, организованные другими государствами в прошлом, исследовали, в основном, районы на экваторе Луны, Индия же станет первой, кто всерьез берется за исследование полюсов.

Гелий-3 – побочный продукт процессов, протекающих на Солнце, он поступает на Луну вместе с потоком иони-

зированных частиц (так называемый солнечный ветер). Этого вещества на Земле критически мало из-за «атмосферного щита», изотоп выделяется по несколько килограммов в год из мантии во время извержений вулканов или через трещины в земной коре. В ограниченном количестве на Земле этот изотоп получают при распаде искусственно полученного трития.

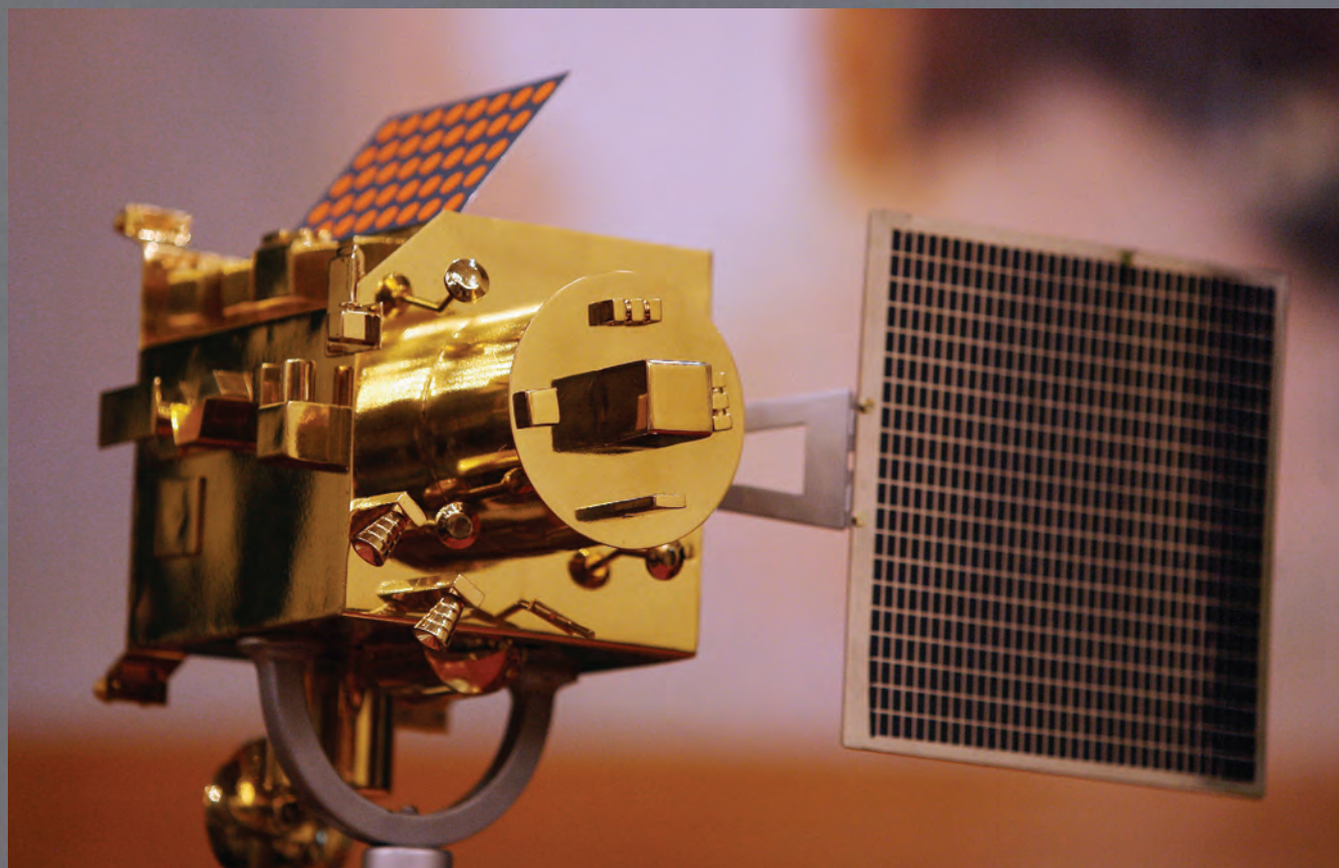
На Луне же, которая не имеет атмосферы, в лунной пыли этого вещества, по разным оценкам, накопилось от 500 тыс. тонн до нескольких миллионов тонн. Как полагают многие эксперты, благодаря одной тонне гелия-3 можно получить энергию, эквивалентную производимой при сгорании 15 млн тонн нефти. Ученые считают, что гелий-3 можно эффективно использовать для получения энергии с помощью реакции термоядерного синтеза.

По словам Сивана Кайласавадиву, это лишь первый шаг в лунной программе Индии, впоследствии организация космических исследований планирует высадку на Луне индийских астронавтов. «Мы готовы и ждем», – сказал глава ISRO.

Как заявил заместитель министра по вопросам окружающей среды Джитendra Сингх, индийская организация космических исследований, вместе с академическими институтами, в настоящий момент проводит эксперименты над потенциальными конструкциями для лунного жилья. «Изучаются различные варианты требований и сложности с местами обитания» – добавил он.

Заявление Сингха стало ответом на вопрос о том, начала ли организация работу по созданию «мест обитания» на лунной поверхности для будущих миссий и как ведомство планирует использовать Луну в качестве форпоста. По сло-





вам заместителя министра, основные сложности при разработке подобных конструкций связаны с бескислородным пространством Луны и температурой на поверхности небесного тела.

Индийская организация космических исследований (ISRO) запустила космический корабль «Чандраян-1» на Луну еще в 2008 году. Это была первая беспилотная миссия Индии. Премьер-министр Нарендра Моди, возглавляющий космический портфель, попросил активизировать темпы раз-

работки, объяснив это тем, что Индия в этом году планирует отправить на Луну орбитальный аппарат и посадочную машину, чтобы исследовать лунную топографию, минералогию и лунную экзосферу.

Предстоящая индийская лунная миссия, по мнению ученых, упрочит положение Индии среди государств и компаний, участвующих в лунной гонке, и откроет новые перспективы в исследовании космоса для всего человечества. 





# ДРАГОЦЕННОЕ ПРИТЯЖЕНИЕ

Во времена СССР индийский серебряный браслет с аметистами или гранатовые бусы были прекрасным подарком для советских женщин. Сейчас в России не проблема купить любые драгоценности. Однако ежегодно десятки тысяч российских туристов предпочитают делать это самостоятельно и непосредственно в самой Индии

**Роман Барашев**

**Ч**то общего между английской детективной литературой и русскими царями? Ответ: индийские драгоценные камни.

В первом случае речь идет о вымышленных историях в романе Уилки Коллинза «Лунный камень» и рассказе Конан Дойла о Шерлоке Холмсе «Знак четырех». В этих произведениях действие разворачивается вокруг индийских драгоценностей.

Что касается русских царей, то здесь речь идет о вполне реальных бриллиантах «Орлов» и «Шах». «Орлов» весом 194,8 карата украшает царский скипетр, изготовленный к коронации императора

Павла I в конце 18-го века. Найденный в Индии и принадлежавший когда-то Джахан-шаху камень прошел через много рук и был, по одной версии, куплен в 18-м веке русским графом Орловым, который подарил его императрице Екатерине в день ее именин в 1773 году. По другой версии, Екатерина сама купила его за счет казны, но чтобы скрыть это, организовала спектакль с дарением.

Сегодня бриллианты «Орлов» и «Шах» хранятся в Алмазном фонде Московского Кремля.

Индийские драгоценные камни издавна пользовались в России большим спросом. Например, розовый индийский турмалин украшает старинное Евангелие 1685 года из сокровищ Троице-Сергиевой Лавры – одного из главных центров православия.

Существует множество историй и легенд об индийских камнях, и это неудивительно, потому что Индия славится своими драгоценностями на протяжении тысячелетий. Ювелирные изделия были обнаружены при раскопках Мохенджо-Даро, одного из центров древней Хараппской цивилизации. По некоторым данным, драгоценности из Индии наряду с другими экзотическими товарами привозились царю Соломону.

Сегодня ювелирная промышленность Индии – это одна из самых динамично развивающихся отраслей в стране, ее рост составляет 15-20 процентов в год, и она приносит немалый доход в иностранной валюте. Соответственно, и отношение к ней в Индии более чем серьезное. По меньшей мере, пять образовательных институтов готовят специалистов в этой отрасли. Среди них – базирующийся в Мумбаи Индийский институт камней и ювелирных изделий и Геммологический институт Индии. Первый функционирует уже более тридцати лет, второй – более сорока.

Индия – крупнейший мировой экспортер ювелирных изделий. По некоторым оценкам, доля Индии в мировом экспорте драгоценных камней составляет 60 процентов в стоимостном и 90 процентов в количественном выражении.

Но в стране серьезно работают и о расширении и укреплении внутреннего рынка. Именно этим занимается Всеиндийская федерация по торговле драгоценными камнями и ювелирными изделиями. Федерация объединяет более 300 тысяч производителей, оптовых и розничных торговцев. При этом неверно было бы думать, что торговля драгоценными камнями распространяется лишь на крупные города, где уровень дохода населения высок. В метрополисах осуществляется лишь 30 процентов розничной торговли, в то время как остальные 70 процентов приходятся на деревни и мелкие города. В целом в сфере производства драгоценных камней и ювелирных изделий занято 1,3 млн. человек. То есть любовь к драгоценным камням – это всеиндийское народное явление.

Однако понять, насколько Индия богата драгоценными и полудрагоценными камнями, можно только побывав в ней. Личное впечатление сильнее любой статистики.

Впервые приехав в Индию на несколько месяцев преддипломной практики больше 30 лет назад, я первым делом прошелся по лавочкам Джан Патха в Дели и купил обрамленный в серебро кровавик. Как перед отъездом сказал наш университетский преподаватель хинди, это мой камень по гороскопу. И лишь много лет спустя я узнал, что кровавик является символом мудрости, а также храбрости. И еще помогает сохранить оптимизм и волю.

То было в далекие советские времена, когда в России было практически невозможно купить индийские камни, а туристические поездки в эту страну были редкостью. Зато у многочисленных сотрудников советского посольства, консульств, торгпредства, ГКЭС, журналистов, работавших на объектах советско-индийской дружбы, средства и тяга к индийским камням имелись.





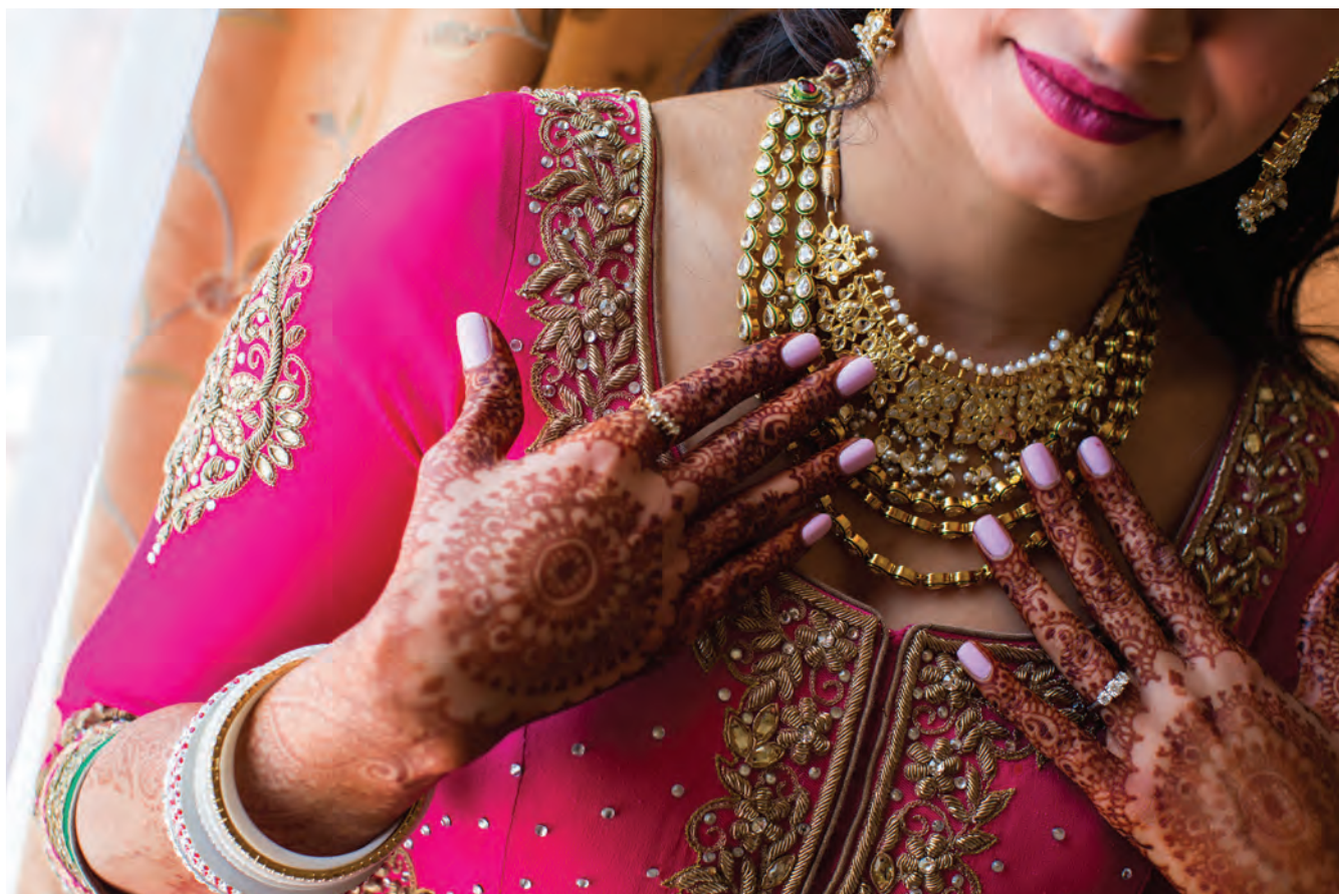
Впрочем, популярность индийских камней распространяется не только на россиян. Бродя по ювелирным магазинам Красного форта в Дели, я видел многочисленных туристок из Америки и Европы, активно покупающих индийские украшения.

Для самих же индийцев камни представляют собой нечто большее, чем украшения. Считается, что они имеют магическое значение и оказывают влияние на жизнь человека. Еще в древности была создана «наваратна» – комбинация из 9 камней, символизирующих 9 планет в индийской астрологии: жемчуг – Луна, изумруд – Меркурий, рубин – Солнце, алмаз – Венера, красный коралл – Марс, синий сапфир – Сатурн, желтый сапфир – Юпитер, гессонит – Раху, кошачий глаз – Кету.

«Наваратна» оберегает от несчастий и оказывает положительное влияние на жизнь человека. В частности, «наваратна» закладывается в фундамент при строительстве дома или храма.

С редких времен камни в Индии использовались в лечении разных болезней. Согласно аюрведическим понятиям, болезни возникают у человека из-за нарушения гармонии со Вселенной. Камни же, как считается, впитывают энергию Вселенной и помогают человеку эту гармонию восстанавливать. Методика лечения камнями применяется в Индии и в наши дни.

В России сейчас не проблема купить любые индийские драгоценные и полудрагоценные камни, однако десятки тысяч российских туристов, ежегодно посещающих Индию, предпочитают делать это самостоятельно. 



**Ингредиенты:**

Окорочок куриный (цыпленка) – 4 шт  
 Йогурт или любой кисломолочный продукт – кефир, простокваша, кисляк – 1/2 стак.  
 Имбирь (натертый на мелкой терке) – 1 ст. л.  
 Чеснок (натертый на мелкой терке) – 1 ст. л.  
 Лимон (сок одного лимона) – 1 шт  
 Соль – 1 ст. л.

# КУРИЦА ТАНДУРИ

Курица тандури – одно из самых известных индийских блюд пенджабского происхождения, представляющее собой маринованных цыплят, запеченных в печи тандури. Популярность курицы тандури или «тандури чикен» давно перешагнула границы Индии, став визитной карточкой индийской кухни во всем мире

**П**тицу, целиком или частями, маринуют в йогурте с добавлением специй (кайенский перец, острый перец чили или других острых смесей), а затем запекают на большом огне в печи тандури. Благодаря маринованию, на приготовление курицы уходит меньше времени, что позволяет готовить ее при температуре 300–500 градусов в течение 15 минут. При этом мясо приобретает характерный красный цвет.

Смеси, используемые для мариновки, стали настолько популярны, что используются под общим названием «тандури-масала». В традиционной версии блюдо достаточно острое, однако во многих ресторанах, ориентированных на западных посетителей, острота блюда значительно снижена.

**Способ приготовления:**

Отрежьте от курочки ляжки, удалите шкуру и сделайте надрезы через каждый сантиметр.

Смешайте в тарелочке или стакане одну чайную ложку соли, чайную ложку острого красного перца «Чили» и одну чайную ложку молотой паприки.

Втирайте приготовленную смесь специй в сделанные надрезы и полейте ляжки соком лимона. Замочите куриные ляжки в йогурте со специями.

От правильности приготовления маринада будет зависеть конечный результат.

**Способ приготовления маринада:**

1. В эмалированную посуду влейте полстакана йогурта или любого другого кисломолочного продукта.

2. Выжмите сок оставшейся половинки лимона.

3. Натрите на мелкой терке чеснок и корень имбиря (по одной столовой ложке).

4. Добавьте одну столовую ложку соли.

5. Добавьте специи:

1 столовая ложка молотого кориандра

1 чайная ложка перца «Чили»

2 столовых ложки паприки

1 чайная ложка чёрного молотого перца

1 столовая ложка молотого кумина (зиры)

1 столовая ложка сушёной зелени, либо 2 столовых ложки свежей

1 чайная ложка куркумы

Обильно смажьте ляжки полученной смесью. Поставьте на 12 часов в холодильник. Можете выдержать 24 часа.

В оригинале, это блюдо готовится в индийской печи «Тандури» – аналоге русской печи. Но это блюдо можно приготовить и в домашних условиях, запекая курицу в духовке или на электрогриле.

Если вы решили запекать в духовке, то поставьте температуру на максимум, положите ляжки на решетку и запекайте 30-40 минут.

Если вы готовите на гриле, то поставьте температуру на максимум и запекайте 15-20 минут с одной стороны и 15-20 минут с другой.

Употребляется вместе с лепешками наан и рисом.

