


Бюллетень посольства  Индии в России

# Индийский Вестник

Март

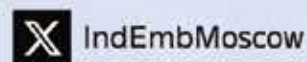
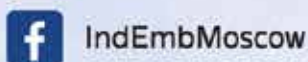
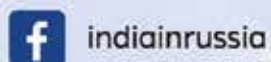
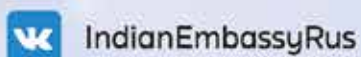
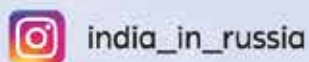
2026

[www.indianembassy-moscow.gov.in](http://www.indianembassy-moscow.gov.in) [www.twitter.com/indembmoscow](https://www.twitter.com/indembmoscow) [www.facebook.com/indiainrussia](https://www.facebook.com/indiainrussia)





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](http://www.indianembassy-moscow.gov.in)



По вопросам и предложениям пишите на [press.moscow@mea.gov.in](mailto:press.moscow@mea.gov.in)



# Индия в каждой строчке

**Д**орогие друзья! Представляем вам очередной, мартовский номер «Индийского вестника», в котором мы рассказываем о наиболее значимых событиях в жизни Индии и ее отношениях с внешним миром, а также делимся последними актуальными новостями о развитии российско-индийского стратегического партнерства.

Главным событием этого месяца стала прошедшая в Нью-Дели с 3 по 7 марта международная конференция «Раисина диалог» — один из крупнейших мировых форумов по вопросам глобальной политики, экономики и безопасности.

Проводившаяся в 11-й раз с момента ее основания, конференция «Раисина диалог» (Raisina Dialogue) 2026 года подтвердила свою репутацию авторитетной и статусной площадки обмена мнениями между политиками, дипломатами и экспертами всего мира и укрепила роль Индии как дипломатического моста между Западом и глобальным Югом. В форуме приняла участие делегация ведущих российских экспертов.

Конференцию «Раисина диалог» как один из ведущих форумов в мире сравнивают с Мюнхенской конференцией по безопасности и конференцией «Шангри-Ла» в Сингапуре за ее роль в формировании глобальных политических дебатов.

Темы международного форума «Раисина диалог» этого года затрагивали самые острые и актуальные вопросы мировой повестки — от искусственного интеллекта и технологических прорывов до стратегической конкуренции, цепочек поставок полупроводников и цифровой инфраструктуры, вопросов экономической и энергетической безопасности в условиях глобальных и региональных кризисов и конфликтов. Особое внимание на форуме было уделено проблемам, связанным с разрушением традиционных механизмов обеспечения безопасности и появлению новых моделей управления, основанных на цифровых технологиях.

Одна из ключевых сессий была посвящена модели цифровой общественной инфраструктуры Индии (DPI), направленной на расширение доступа к цифровым технологиям для сельского населения и индивидуальных предпринимателей.

Диалог завершился обсуждением долгосрочной программы развития Республики Индия, которая направлена на превращение страны в развитую экономику к столетию ее независимости.

В ходе конференции «Раисина Диалог» делегация Института мировой экономики и международных отношений (ИМЭМО РАН) приняла участие в экспертном диалоге «Партнерство России и Индии в условиях геополитических изменений» (India-Russia Partnership Amid Geopolitical Shifts). С индийской стороны в обсуждении принял участие научно-аналитический центр Observer Research Foundation (ORF).

На полях форума был подписан меморандум о взаимопонимании между ИМЭМО и аналитическим центром Vivekananda International Foundation (VIF).

Соглашение подразумевает проведение совместных исследований, общих научно-экспертных мероприятий и обмен публикациями в научных изданиях. В ходе дискуссии были определены направления и форматы сотрудничества. Со стороны ИМЭМО РАН соглашение подписал его директор Федор Войтоволковский, со стороны VIF — директор Арвинд Гупта.

В этом номере «Индийского вестника» вы также узнаете о том, как президент Индии, верховный главнокомандующий вооруженными силами страны Драупади Мурму совершила первый в истории индийского государства полет на легком многоцелевом ударном вертолете Prachand, созданном национальными авиастроителями. В полете в западном штате Раджастан Драупади Мурму выполняла функции второго пилота.

По завершении полета Драупади Мурму назвала свой опыт полезным и особо отметила, что выполнение боевого задания на борту легкого многоцелевого ударного вертолета Prachand, созданного национальными авиастроителями, наполняет ее чувством особой гордости за индийские вооруженные силы, укрепляющим обороноспособность страны. В связи с этим она поздравила Военно-воздушные силы страны и команду базы ВВС в Джайсалмере за успешную организацию полета.

На страницах мартовского номера «Индийского вестника» мы также продолжаем рассказывать об обычаях и традициях Индии, публикуя материал о том, как миллионы жителей Индии в этом году с размахом отметили один из самых ярких фестивалей, символизирующий приход весны и начало нового жизненного цикла — праздник Холи. Считается, что вместе с краской, которая попадает на человека в ходе праздничного действия, он заряжается позитивной энергией на весь год.

Оказавшись в эти дни в Индии, вы можете убедиться в том, что Холи создает неповторимую атмосферу радости, веселья, раскованности, заряжает участников безграничным оптимизмом, верой в победу добра над злом.

В современном мире празднуют Холи не только в Индии, но и во многих других странах, в том числе, и в России, где живут, учатся и работают тысячи индийцев, и кроме того, есть целая армия российских поклонников российской культуры. По традиции завершает мартовский номер «Индийского вестника» наша кулинарная страничка.

Учитесь готовить настоящие индийские блюда с нами!

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

*Ваше посольство Индии*

Политика	Ключи к безопасности ищут в Нью-Дели	2
Безопасность	Президент поднимается в небо	4
Маневры	Военные моряки укрепляют связи	6
Ресурсы	Нефть и газ из океанских глубин	8
Культура	Волшебный мир индийских тканей	10
Фестиваль	Волшебные краски Холи	12
Культура	Язык хинди в России	16
Среда	Гепард возвращается в Индию	18
Туризм	Керала — земля Богов	20
Кулинария	Сааг гошт: баранина по-индийски	24

# Ключи к безопасности ищут в Нью-Дели



В Нью-Дели прошла **международная конференция «Раисина диалог»** — один из крупнейших мировых форумов по вопросам глобальной политики, экономики и безопасности. Проводившаяся в 11-й раз, конференция «Раисина диалог» 2026 года подтвердила свою репутацию авторитетной и статусной площадки обмена мнениями между политиками, дипломатами и экспертами всего мира и укрепила роль Индии как дипломатического моста между Западом и глобальным Югом. В форуме приняла участие делегация ведущих российских экспертов, что позволило укрепить связи Москвы и Нью-Дели в области дипломатии «второго трека»

## Сергей Тамилин

Конференция «Раисина диалог» (Raisina Dialogue) — один из ведущих стратегических форумов в мире, который сравнивают с Мюнхенской конференцией по безопасности и конференцией «Шангри-Ла» в Сингапуре за ее роль в формировании глобальных политических дебатов, проводилась в Нью-Дели с 3 по 7 марта.

Темы международного форума «Раисина диалог» этого года затрагивали самые острые и актуальные вопросы мировой повестки — от искусственного интеллекта и технологических прорывов до стратегической конкуренции, цепочек

поставок полупроводников и цифровой инфраструктуры, вопросов экономической и энергетической безопасности в условиях глобальных и региональных кризисов и конфликтов. Особое внимание на форуме было уделено проблемам, связанным с разрушением традиционных механизмов обеспечения безопасности и появлению новых моделей управления, основанных на цифровых технологиях.

Одна из ключевых сессий была посвящена модели цифровой общественной инфраструктуры Индии (DPI), направленной на расширение доступа к цифровым технологиям для сельского населения и индивидуальных предпринимателей.

Особое внимание на форуме «Раисина диалог» этого года было уделено клима-

тической геополитике. В ходе состоявшегося обсуждения участники конференции обсудили способы снижения рисков в области климатического финансирования и защиты потоков «зеленых» инвестиций от соперничества мировых держав.

Участники обсуждения обменялись мнениями о наиболее перспективных партнерствах в области возобновляемых источников энергии, объединяющих страны Персидского залива, Европу и развивающиеся экономики глобального Юга.

Значительное внимание на конференции было уделено проблемам технологической конкуренции и их влиянию на геополитическую стабильность. Кроме того, участники дискуссии обратили особое внимание на кризис многосто-

ронных институтов и продолжающееся снижение авторитета Совета Безопасности ООН на фоне усиления односторонних действий мировых держав.

В ходе параллельных сессий были рассмотрены демографический рост в Африке, роль Латинской Америки в поставках важнейших полезных ископаемых для экономики искусственного интеллекта и развитие стратегических партнерств между Индией, Европой и Россией. Участники форума обсудили риски, связанные с искусственным интеллектом, включая опасения по поводу киберугроз и цифрового суверенитета.

Заключительный день конференции был посвящен будущему мировому порядку и устойчивости экономики. В ходе финальных сессий были рассмотрены проблемы безопасности в Индийском океане и Красном море, включая угрозы подводным кабелям связи и использование автономных морских систем.

Участники форума также обсудили вопросы экономического принуждения и безопасности цепочек поставок в условиях, когда усиление взаимозависимости в торговле все чаще нарушается стратегическим соперничеством.

Другой ключевой темой стали такие глобальные инициативы, как экономический коридор «Индия — Ближний Восток-Европа», который рассматривается как потенциальный логистический и торговый мост, соединяющий Азию, Ближний Восток и Европу. В связи с этим в рамках заявленной повестки форума Индия позиционировала себя как «страна-связующее звено» между развитыми экономиками и глобальным Югом, подчеркивая свое лидерство в области цифрового управления, безопасности на море и инклюзивного экономического развития.

Диалог завершился обсуждением долгосрочной программы развития Республики Индия, включая концепцию «Виксит Бхарат 2047», которая направлена на превращение страны в развитую экономику к столетию ее независимости.

Выступивший на конференции первый заместитель госсекретаря США Кристофер Ландау заявил, что «Соединенные Штаты поддерживают подъем Индии». «Наша цель — углублять торговлю и стратегическое сотрудничество с Индией, защищая интересы американского народа и обеспечивая честную конкуренцию», — подчеркнул заместитель госсекретаря США.

Кристофер Ландау также отметил, что торговая сделка Нью-Дели и Вашингтона «близится к завершению» и раскроет значительный экономический потенциал двух стран.

Напомним, что в начале февраля власти Индии и США объявили о том, что они согласовали первую часть соглашения о торговле, в рамках которой Вашингтон согласился снизить торговые тарифы для Индии до 18%. Как заявляли в Нью-Дели, стороны продолжают технические консультации.

Первый замгоссекретаря США также заявил о том, что Вашингтон готов сотрудничать с Индией для удовлетворения ее энергетических потребностей в краткосрочной и долгосрочной перспективе. «США богаты энергетическими ресурсами, и мы хотим сотрудничать с Индией в этой сфере», — сообщил он.

Напомним, что Индия является третьим в мире импортером нефти и обеспечивает примерно 40% своих потребностей в углеводородах и до 90% в природном газе за счет поставок из стран Ближнего Востока. Конфликт на Ближнем Востоке создал риски импорту из стран региона энергоресурсов, удобрений, необработанных алмазов и промышленных материалов, импорт которых в 2025 году составил \$98,7 млрд.

Кризис безопасности на Ближнем Востоке значительно отразится на азиатских энергетических рынках, что дает возможность Индии укрепить энергетическое взаимодействие с Россией. Такое мнение выразили российские эксперты, принявшие участие в дискуссии о российско-индийских отношениях в ходе конференции «Раисина диалог».

Так, директор Института мировой экономики и международных отношений имени Е. М. Примакова (ИМЭМО) РАН Федор Войтоловский отметил, что рост цен на энергоресурсы «будет иметь долгосрочные последствия для многих рынков».

По его мнению, это коснется в первую очередь Китая, но «окажет негативное влияние на все азиатские рынки и снизит потенциальный рост многих азиатских экономик и экономик стран глобального Юга». «У Индии есть очень хороший шанс укрепить не только энергетическое сотрудничество с Россией, но и добиться успеха в этой области», — заявил российский эксперт.

По его словам, в частности, сейчас производители удобрений испытывают дефицита природного газа. «Россия является очень надежным производителем газа, который может дать Индии стабильность. Я также считаю, что мы можем многое сделать вместе во многих областях, таких как химия, производство фармацевтической продукции и медицинские технологии в более широком смысле», — добавил Войтоловский, также указав на перспективы совместного производства удобрений.

Как отметил генеральный директор Российского совета по международным делам (РСМД) Иван Тимофеев, Россия может сыграть решающую роль в нейтрализации энергетических рисков для Индии и остального мира.

В ходе конференции «Раисина Диалог» делегация ИМЭМО РАН приняла участие в экспертном диалоге «Партнерство России и Индии в условиях геополитических изменений» (India-Russia Partnership Amid Geopolitical Shifts). С индийской стороны в обсуждении принял участие один из ведущих научно-аналитических центров Observer Research Foundation (ORF).

Представители научного сообщества двух стран обсудили перспективы адаптации отношений Индии и России к изменениям международно-политической обстановки, а также перспективы развития торгово-экономических связей. В качестве основных спикеров на мероприятии выступили директор ИМЭМО РАН Федор Войтоловский и руководитель Центра Индо-океанского региона Алексей Куприянов. С заключительным словом выступил президент ИМЭМО РАН Александр Дынкин.

На полях форума был подписан меморандум о взаимопонимании между ИМЭМО и аналитическим центром Vivekananda International Foundation (VIF).

Соглашение подразумевает проведение совместных исследований, общих научно-экспертных мероприятий и обмен публикациями в научных изданиях. В ходе дискуссии были определены направления и форматы сотрудничества. Со стороны ИМЭМО РАН соглашение подписал его директор Федор Войтоловский, со стороны VIF — директор Арвинд Гупта.

Делегация ИМЭМО РАН провела также встречу с президентом экспертно-аналитического центра Chintan Research Foundation (CRF) Ш. Приядарши и его коллегами о возможных направлениях научного сотрудничества. Завершили деловую программу переговоры с представителями научно-исследовательского института India Foundation (IF) — исполнительным вице-президентом А. Бансалом и директором Д. Каточем. Стороны договорились расширить представительство Института на мероприятиях, организованных индийской стороной.

Кроме того, представители ИМЭМО РАН, совместно с представителями Высшей школы экономики и Российского совета по международным делам приняли участие в мероприятиях академического форума БРИКС, прошедшего после завершения конференции «Раисина диалог».



укрепляющие обороноспособность страны. В связи с этим она поздравила Военно-воздушные силы страны и команду базы ВВС в Джайсалмере за успешную организацию полета.

Боевой вылет ударной группы ВВС Индии, в котором приняла участие президент Мурму, совпал с проведением учений Vayu Shakti 2026 («Вайю Шакти-2026»), в ходе которых ВВС Индии продемонстрировали свои возможности ракетных ударов по целям на полигоне Покхран.

В ходе учений были отработаны высокоточные удары согласно оперативному сценарию боевых действий с помощью интегрированных структур командования и контроля.

онального гимна и торжественного пролета вертолетов «Четак» с национальным флагом, эмблемой ВВС и флагом антитеррористической операции «Синдур», проведенной в мае прошлого года в Кашмире.

В учениях приняли участие более 130 самолетов, в том числе Rafale, Су-30 МК1, Mirage-2000, МиГ-29, Jaguar, Hawk, Ми-17, С-130J, С-295, С-17, ALH Dhruv и LCH Prachand. Истребители нанесли высокоточные удары по имитируемым целям с использованием современных боеприпасов класса «воздух-земля», продемонстрировав их дальнюю бойность и точность поражения.

В ходе учений по противовоздушной обороне были задействованы ракетные



## Президент поднимается в небо

Президент Индии, верховный главнокомандующий вооруженными силами страны Драупади Мурму совершила первый в истории индийского государства **полет на легком многоцелевом ударном вертолете Prachand**, созданном национальными авиастроителями. В полете недалеко от границы с Пакистаном в западном штате Раджастхан Драупади Мурму выполняла функции второго пилота. До этого президент и верховный главнокомандующий совершила два вылета на истребителях индийских ВВС Rafale и Су-30МК1

Павел Белов

В ходе совершенного 27 февраля 2026 года боевого вылета в районе индийско-пакистанской границы в Джайсалмере группа из двух ударных вертолетов ВВС Индии пролетела над озером Гадисар и фортом Джайсалмер.

Президент Мурму летела на головном вертолете Prachand вместе с капитаном группы Найяном Шантилалом Бахуа, в то время как начальник штаба ВВС Индии, главный маршал авиации А.П. Сингх летел под номером 2 на втором вертолете вместе с капитаном группы Махендрой. В ходе полета, продолжав-

шегося 25 минут, ударная группа из двух вертолетов успешно атаковала условную танковую цель, продемонстрировав боевые и эксплуатационные возможности боевого вертолета Prachand,

3 октября 2022 года вертолёт официально вошёл в состав ВВС Индии. HAL намерена поставлять модернизированные партии Prachand начиная с 2027 года и завершить свои заказы на 156 вертолётов для Вооружённых сил Индии к 2033 году.

По завершении полета Драупади Мурму назвала свой опыт полезным и особо отметила, что выполнение боевого задания на борту легкого многоцелевого ударного вертолета Prachand, созданного национальными авиастроителями, наполняет ее чувством особой гордости за индийские вооруженные силы,



Учения Vayu Shakti 2026 продемонстрировали огромную огневую мощь ВВС Индии, их оперативную готовность к укреплению национальной безопасности страны. Напомним, что маневры Vayu Shakti 2026 проходили на полигоне Покхран-Филд, где индийские военно-воздушные силы провели интенсивные дневные и ночные учения.

Учения начались с исполнения наци-

онных комплексов «Акаш» и «Спайдер», а также армейские подразделения, продемонстрировавшие слаженную работу. Подразделения Garud и Para SF провели учения по оперативным действиям в условиях городской жилой застройки и спасению заложников. В ходе маневров в ночное время были продемонстрированы комплексная противовоздушная оборона, операции по высадке десанта

с воздуха и высокоточные ночные удары, а в завершение был продемонстрирован полет С-17 и беспилотных летательных аппаратов.

Ранее президент Мурму совершила боевые вылеты на истребителях Су-30МК1 в 2023 году и на Dassault Rafale в 2025 году, что свидетельствует о ее постоянном участии в боевых учениях индийской авиации. Так, ранее, в апреле

### НАША СПРАВКА:

Prachand» (HAL Light Combat Helicopter, LCH) – индийский многоцелевой лёгкий ударный вертолёт, разработанный и произведённый компанией Hindustan Aeronautics Limited (HAL). Предназначен для уничтожения живой силы и техники противника, нанесения ударов по наземным целям, воздушной поддержки и сопровождения, а также для воздушной разведки.

### Некоторые характеристики:

Экипаж: 2 человека.  
Общая длина: 15,8 метра.  
Размах крыльев: 4,6 метра.  
Максимальный взлётный вес: 5800 кг.  
Полезная нагрузка: 1750 кг.  
Диаметр несущего винта: 13,2 метра.  
Максимальная скорость: 268 км/ч.  
Дальность полёта: 550 км.  
Рабочий потолок: 6500 метров.  
Скороподъёмность: 12 м/с.

2023 года президент Мурму совершила исторический боевой вылет на истребителе Су-30МК1 на военно-воздушной базе Тезпур в штате Ассам.

Президент Мурму, которая является Верховным главнокомандующим Вооруженными силами Индии, летала около 30 минут, обозревая реку Брахмапутра и долину Тезпур с видом на Гималаи, прежде чем вернуться на базу ВВС.

Самолет летел на высоте около двух километров над уровнем моря и со скоростью около 800 км в час.

Таким образом, Драупади Мурму стала второй женщиной-президентом Индии, совершившей полет на Су-30МК1.

До нее это сделала в 2009 году занимавшая тогда пост президента страны Пратибха Патиль.



## Военные моряки укрепляют связи

В Индии в Бенгальском заливе прошли международные **военно-морские учения «Милан-2026»**. Российскую делегацию на учениях возглавлял главнокомандующий ВМФ адмирал флота Александр Моисеев. В маневрах «Милан-2026» принял участие российский фрегат «Маршал Шапошников». Прошедшие учения закрепили за Индией статус одной из ведущих морских держав мира, а за Россией — роль стратегического партнера Нью-Дели

Иван Чайкин

В Бенгальском заливе, у восточного побережья Индии, в конце февраля прошли международные военно-морские маневры «Милан-2026», которые проводились на базе Восточного военно-морского командования Индии в городе Вишакхапатнам.

Открытие учений состоялось в атмосфере праздника. Портовый город принял парад экипажей прибывших иностранных кораблей, а началось торжественное шествие выносом флагов 74 государств-участников. Вдоль трибун промаршировали подразделения различных родов войск Индии, а затем — колонны иностранных делегаций.

Российский парадный расчет оказался на параде одним из самых представи-

тельных. Зрители тепло приветствовали российских моряков, что подчеркивает особый статус отношений между Россией и Индией. Как отметили индийские организаторы, присутствие России стало подтверждением глубоких исторических связей Москвы и Нью-Дели и их готовности совместно противостоять угрозам и вызовам в Мировом океане.

Как сообщили организаторы, маневры «Милан», которые в прошлом году отметили свое 30-летие, в этом году стали самыми масштабными и представительными в их истории.

Подтверждением этого, в частности, может служить то, что в учениях «Милан-2026» принимали участие представители военно-морских сил 74 государств мира, свыше 60 боевых кораблей, военно-морская авиация, а также делегации высокопоставленных военных и оборонных ведомств.

Учения серии Milan (в переводе с хинди — «встреча» или «слияние») традиционно проводятся с целью повышения взаимопонимания военных моряков разных стран мира в Бенгальском заливе и Индо-Тихоокеанском регионе в целом.

Российскую делегацию на учениях возглавлял главнокомандующий ВМФ адмирал флота Александр Моисеев.

В маневрах «Милан-2026» принял участие российский фрегат «Маршал Шапошников, который после модернизации получил на вооружение ракетные комплексы «Калибр» и «Уран».

Мероприятия в рамках учений «Милан-2026» проходили в два этапа с 18 по 25 февраля. Береговая фаза (18–20 февраля) включала торжественную церемонию открытия, международный морской семинар для обсуждения вопросов безопасности и технологий и парадный проход кораблей-участников.

В свою очередь, морская фаза (21–25 февраля) предусматривала отработку совместных действий в открытом море, включая учения по защите коммуникаций, борьбе с пиратством и проведению гуманитарных операций.

Напомним, что на начальном этапе маневры «Милан» проводились у Андамских и Никобарских островов.

Однако по мере роста авторитета и влияния Индии как морской державы и расширения географии участников учений инфраструктура островов перестала справляться с масштабом маневров. В связи с этим с 2022 года учения перенесли в Вишакхапатнам, что позволило принимать военные корабли большего водоизмещения и увеличить число делегаций.

Выбор Бенгальского залива в качестве места проведения маневров «Милан» был обусловлен его растущим значением для международной торговли и безопасности.

Акватория Бенгальского залива связывает Индийский океан с Тихим океаном и находится в непосредственной близости от Малаккского пролива — одной из самых загруженных транспортных артерий мира, через которую проходит значительная часть глобальных поставок энергоносителей.

В последние годы регион приобрел особое значение на фоне растущей активности мировых держав, которые нацелены на реализацию крупных инфраструктурных и логистических проектов.

Еще одним поводом для международных военно-морских учений в регионе стала растущая активность морских пиратов.

Обеспечение свободы судоходства становится точкой соприкосновения интересов многих государств.

Способность собрать на одной площадке учений «Милан» флоты многих стран демонстрирует уникальную роль Индии в современной дипломатии. Индия позиционирует себя как ключевого гаранта безопасности в Индийском океане.

Напомним, что корабль «Маршал Шапошников» заложили в 1985 году на судостроительном заводе «Янтарь» как Большой противолодочный корабль проекта 1155. В 2016 году на «Дальзаводе» началась глубокая модернизация: обновили системы и усилили вооружение. Он получил комплексы «Калибр-НК» и «Уран», сменил класс и стал фрегатом. В 2021 году корабль вернулся в строй Тихоокеанского флота уже в новом статусе.

В ходе морского этапа учения, с 21 по 24 февраля, экипаж российского фрегата провел ряд артиллерийских стрельб по различным видам мишеней.

Активная фаза учений у восточного побережья Индии продлилась до 25 февраля и была разбита на несколько блоков.

Первый — отработка огневого поражения, включал артиллерийские стрельбы по сложным воздушным и надводным мишеням. Второй — противолодочная охота, предусматривал совместный поиск и обнаружение подводных лодок условного противника. Третий — ориентированный на гражданский и гуманитарный аспекты, затрагивал досмотр судов-нарушителей, представляющих угрозу гражданскому судоходству, и спасение людей, терпящих бедствие на воде.

Церемония закрытия учений и подведение итогов состоялись на борту индийского авианосца «Викрант».

Для «Маршала Шапошникова» эти учения стали продолжением долгого похода. Ранее фрегат успешно отрабатывал задачи в рамках маневров «Марумекс-2025» совместно с ВМС Мьянмы, где акцент был сделан на борьбе с морскими и воздушными дронами.



# Нефть и газ из океанских глубин

Правительство Индии готовится к реализации долгосрочной программы добычи нефти и газа в Индийском океане Samudra Manthan, предусматривающей проведение геологоразведочных работ на больших глубинах Индийского океана и эксплуатацию новых месторождений. Новая программа, обнародованная в августе прошлого года премьер-министром Индии Нарендрой Модии в его обращении по случаю Дня независимости, призвана расширить национальные запасы углеводородного сырья и снизить зависимость страны от импорта нефти и газа в условиях растущей нестабильности на мировом рынке

Павел Белов

После того, как в августе прошлого года премьер-министр Индии Нарендра Моуди в своем обращении к нации по случаю Дня независимости сообщил о планах реализовать долгосрочную программу активной разведки углеводородов в глубоководной части Индийского океана, правительство страны готовится воплотить новую энергетическую стратегию в реальность.

Как заявил Нарендра Моуди, программа Samudra Manthan, предусматривающая реализацию новой миссии по национальной глубоководной геологоразведке, направлена на решение задачи самообеспечения в энергетическом секторе.

Запланированные глубоководные исследования включают в себя изучение биоразнообразия и минеральных ресурсов. Помимо проведения научных исследований и расширения технологических возможностей геологоразведочной отрасли, реализация новой программы принесет дополнительные преимущества в виде развития инноваций в области подводной инженерии.

Как сообщают ведущие индийские СМИ, новая стратегия направлена на увеличение индийских стратегических углеводородных резервов с нынешнего 55-дневного уровня до уровня 90 дней, что позволит снизить зависимость от импорта и нестабильности и роста мировых цен на энергоресурсы.

Индийское правительство исходит из того, что долгосрочная энергетическая безопасность должна быть обеспечена за счет увеличения до 6 млн тонн стратегических запасов нефти и создания в стране центров глубоководной разведки нефти и ее переработки. В соответствии со стратегией Samudra Manthan, в течение ближайших пяти лет планируется увеличить число глубоководных нефтеразведочных скважин с 34 до 100, что, по предварительным оценкам, должно позволить обеспечить рост внутренней добычи нефти с нынешних 29 млн тонн до 35 млн тонн к 2030 году и до 100 млн тонн к 2047 году. При этом 25 новых скважин в год появятся в глубоководных районах, в то время как еще около 40 скважин

будут пробурены для улучшения геологического изучения осадочных бассейнов.

Добыча природного газа в Индии должна вырасти за этот период до 36 млрд и 100 млрд кубометров соответственно.

К 2047 году Индия планирует увеличить мощности нефтепереработки до 400 млн тонн в год, что позволит стране стать мировым центром нефтепереработки и нефтехимии.

Как отмечают эксперты нефтяного рынка, в настоящее время Индия сталкивается с риском нарушения поставок нефти из-за геополитической напряженности и конфликтов на Ближнем Востоке. В связи с этим рост внутренней добычи нефти и природного газа должен послужить гарантией от перебоев в по-

лучения макроэкономическими рисками.

Примечательно, что идея создания внутренних запасов углеводородов впервые стала обсуждаться в стране еще после событий в Персидском заливе в 1990–91 годах.

В начале 2000-х годов правительство Индии приступило к созданию подземных хранилищ нефти в скальных пещерах.

Для выполнения этого плана была создана компания Strategic Petroleum Reserves Ltd (ISPR).

На первом этапе были построены стратегические хранилища в Вишакхапатнаме, Мангалуру и Падуре общей производительностью около 5,33 млн тонн, что эквивалентно примерно 10-дневному обеспечению импорта.

для геологоразведочного оборудования, такого как буровые установки и лесозаготовительные инструменты, тем самым снижая зависимость от импорта и расширяя цепочки поставок.

Что касается переработки, то цель состоит в том, чтобы увеличить перерабатываемые мощности до 400 млн тонн в год к 2047 году за счет более глубокой нефтехимической интеграции. Как ожидается, это позволит Индии стать мировым центром переработки и нефтехимии. Институциональные изменения, такие как передача нефтехимии в полное ведение Министерства нефти и природного газа, направлены на оптимизацию координации энергетической политики.

ставках и обеспечить дальнейший устойчивый экономический рост и макроэкономическую стабильность Индии.

Морские бассейны Индии, особенно в глубоководных зонах, остаются относительно малоисследованными по сравнению с мировыми стандартами. Глубоководные исследования технологически сложны и капиталоемки, но они также обещают значительные открытия. Очевидно, что даже частичное достижение поставленных целей снизит зависимость Индии от импорта, улучшит макроэкономическую стабильность и защитит экономику от глобальных скачков цен на нефть.

В этом смысле Samudra Manthan — это, в конечном счете, стратегия управ-

С течением времени модель развивалась. Осознавая капиталоемкий характер таких проектов, правительство Индии начало изучать возможность участия в них государственного и частного секторов. На втором этапе были созданы коммерческие и стратегические объекты, включая проекты на заводе «Чандикхол» в Одише и заводе «Падур» в Карнатаке, что в совокупности увеличит объем производства до 11,83 млн тонн.

Несмотря на то, что разведка и запасы являются основными элементами стратегии, правительство одновременно работает над созданием благоприятной архитектуры для их поддержки.

Это включает в себя увеличение внутренних производственных мощностей

Новый план также предусматривает консолидацию государственных нефтегазовых компаний для повышения их конкурентоспособных на мировом рынке.

Параллельно усилия по рационализации экологических проверок и ускорению получения разрешений регулирующими органами направлены на улучшение инвестиционного климата для геологоразведочных проектов, связанных с высокими рисками.

Все эти реформы направлены на обеспечение того, чтобы цели общенациональной программы добычи углеводородов с океанских глубин были подкреплены институциональным потенциалом и финансовыми возможностями для их реализации.





## Волшебный мир индийских тканей

Сергей Тамилин

Более 300 уникальных экспонатов выставки «Индия. Ткань времени» представляют лучшие образцы из коллекций Национального музея ремесел Дели, Эрмитажа и Государственного музея изобразительных искусств имени Пушкина. Такое многообразие тканей, впервые собранных под одной крышей из коллекций ведущих музеев Индии и России сразу в семи залах Большого дворца музея-заповедника «Царицыно», позволяет раскрыть тысячелетнюю историю и сегодняшний день индийского текстиля во всех их полноте и разнообразии.

Культурологи, эксперты в области моды и дизайнеры рассматривают выставку «Индия. Ткань времени» как продолжение цикла международных и национальных проектов, основанных на коллекциях городских музеев.

Перемещаясь из зала в зал, переходя от одного экспоната к другому, очарованные всем этим великолепием посетители выставки индийских тканей узнают секреты хлопка, шелка, шерсти, вышивки чикан, окраски индиго и орнаментов лотосов с павлинами.

Техника традиционных ремесел индийского ткачества поражает воображение: здесь представлены муслин, батик,

чикан, бандхани, каламкари. Таким образом, москвичи и гости столицы получили уникальную возможность в течение нескольких месяцев приобщиться к миру индийских тканей, ставших продуктом тысячелетней культуры. К при-



меру, посетители увидят уникальные образцы ручного шитья, сари, сотканые из натурального золота, и свадебные покрывала, расшитые яркими шелками из Пенджаба.

Посетители выставки также узнают о красителе индиго, который сделал джинсы самой универсальной одеждой

в мире. В церемонии открытия выставки «Индия. Ткань времени», состоявшейся 23 декабря 2025 года, приняли участие министр культуры правительства Москвы Алексей Фурсин и генеральный директор музея-заповедника «Царицыно» Елизавета Фокина.

В своем обращении к собравшимся Алексей Фурсин отметил особый вклад выставки «Индия. Ткань времени» в диалог двух великих цивилизаций Индии и России. «Выставка «Индия. Ткань времени» — это не только значимое событие в культурной жизни столицы, но и важный этап в развитии сотрудничества между нашими странами. Коллекция тканей и костюмов из Национального музея ремесел в Дели впервые представлена в России. Эти экспонаты дополнены экспонатами из российских музеев, работами российских и зарубежных дизайнеров и предметами из частных коллекций домов моды. Все вместе экспонаты расскажут о влиянии индийских текстильных традиций на мировую моду», — отметил Алексей Фурсин.

В свою очередь, Елизавета Фокина в своем выступлении напомнила посетителям выставки об огромном вкладе индийских традиционных ремесел в мировую культуру.

Присутствовавшие на торжественной церемонии открытия выставки представители посольства Индии в России назвали ткани «нитями дружбы» в год

В музее-заповеднике «Царицыно» проходит выставка «Индия. Ткань времени» — уникальный культурный мост между Россией и Индией. Открытая в декабре прошлого года, выставка продлится до апреля, что позволит москвичам и гостям российской столицы лучше познакомиться со знаменитыми индийскими тканями, которые пользуются огромной популярностью в мире и остаются визитной карточкой Индии от древности до наших дней

25-летия особо привилегированного стратегического партнерства двух стран. Участники церемонии открытия выставки говорили о том, что представленный в Царицыно индийский текстиль символизирует не только цвета индийских тканей (красный — страсти, зеленый — роста, золотой — процветания), но и олицетворяет удивительно прочную ткань российско-индийских отношений, имеющих многовековую историю.

Необходимо отметить, что организаторы сделали идеальный выбор места проведения выставки, приняв решение разместить ее в знаменитом Царицынском дворце.

Напомним, что Большой дворец в Царицыно, где развернулась экспозиция, — это жемчужина неоклассической архитектуры Екатерины Великой. Построенный в 1776–1786 годах архитектором Василием Казаковым, дворец сочетает строгость колонн с изяществом сводов. Его белоснежные стены и зеленые купола гармонируют с яркими тканями, создавая контраст вечной классики и индийской радуги. Залы дворца, с высокими потолками и лепниной XVIII века, идеально обрамляют древние ткани, словно индийские мастера ткали веками для этих апартаментов.

Аронные окна пропускают свет, играющий на муслине как на глади священной для индуистов реки Ганг. Таким образом, Царицыно — не просто фон

для индийских тканей, а место, где собранные вместе, они могут раскрыться во всей своей полноте.

Эксперты обращают внимание на то, что экспозиция «Индия. Ткань времени» уникальна синтезом традиций производства тканей от древности до наших дней. Созданные многие столетия назад удивительные и насыщенные яркими красками узоры павлинов и лотосов органично влились в мировую моду — от французской Chanel до знаменитого ивановского ситца.

Кураторами проекта выступили Людмила Алябьева — Академический директор Высшей школы искусств и дизайна Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», Екатерина Шинкарева — куратор и хранитель индийской коллекции в Музее восточного искусства, и госпожа Нидхи Харит из Национального музея ремесел в Дели.

Архитектором проекта выступила Майя Фролова. Театральный художник Анастасия Нефедова работала над созданием уникальной атмосферы восточного сада для выставки.

Российские кураторы выставки Людмила Алябьева и Екатерина Шинкарева подчеркивают глобальное влияние мотивов индийских тканей на формирование prêt-à-porter XX–XXI веков.

Современные российские дизайнеры моды — Нина Верезова, Татьяна Парфе-

нова, Алена Ахмадулина адаптируют эти индийские символы плодородия и космоса в российскую моду.

Выставка «Индия. Ткань времени» будет работать до 12 апреля 2026 года, предлагая ее посетителям мастер-классы по батике, лекции об орнаментах, детские арт-студии с мандалами.

Семь залов Большого дворца музея-заповедника «Царицыно» наполнены ароматами специй и саундтреком раги, перенося посетителей в разные регионы Индии — от Раджастана до Бенгалии, где ткацкий станок на протяжении веков создавал настоящие шедевры индийского текстиля. Остается добавить, что культурно-образовательная программа проекта выставки «Индия. Ткань времени» включает в себя более 30 мероприятий с участием российских дизайнеров и специалистов в области истории моды.

Для юных посетителей и их родителей организованы специальные экскурсии по выставке и семейные мастер-классы, при этом у подростков есть возможность создать собственную коллекцию одежды в специальной лаборатории.

В свою очередь, взрослых ждут кураторские экскурсии и лекции, дискуссии о коллекционировании, а также мастер-классы по завязыванию сари, естественной росписи и печати на тканях.



# Волшебные краски Холи

Миллионы жителей Индии и члены индийских диаспор всего мира отметили один из самых ярких и красочных фестивалей, символизирующий приход весны и начало Нового года. Праздник Холи — один из старейших в Индии, упоминаемый еще в санскритских текстах. В 2026 году фестиваль красок по традиции превратился в незабываемый карнавал, который триумфально обошел все города и деревни Индии

Сергей Тамилин

Индия необычайно богата своими праздниками, однако среди них есть особый фестиваль — праздник Холи. Его можно назвать самым ярким и беззаботным, наполняющим наше ежедневное существование новыми красками.

Оказавшись в эти дни в Индии, вы сможете убедиться в том, что Холи создает неповторимую атмосферу радости, веселья, раскованности, заряжает участников этого действия безграничным оптимизмом, верой в победу добра над злом.

В современном мире празднуют Холи не только в Индии, но и во многих других странах, в том числе, и в России, где живут, учатся и работают тысячи индийцев,

и кроме того, есть целая армия российских поклонников российской культуры.

Смысл этого всеобщего веселья — не просто вымазать краской и обсыпать порошком окружающих и отпраздновать приход весны, но и показать, что все люди равны, независимо от их происхождения и социального положения.

Считается, что вместе с краской, которая попадает на человека в процессе праздничного действия, он получает хо-

рошие пожелания и заряжается позитивной энергией на весь год — до следующего праздника Холи.

А теперь обо всем по порядку.

Холи описывается еще в Ведах, в Нарада Пуране, в Бхавишья Пуране и Джаймини Миманса. По одной из легенд, название праздника Холи произошло от имени демоницы Холики, сестры другого персонажа индуистской мифологии — Прахлады.

Прахлада родился в семье великого асуры Хираньякашипу, который подверг его суровым преследованиям.

В одной из попыток убить Прахладу, Хираньякашипу усадил его на погребальный костер вместе с его сестрой Холикой.

У Холики было особое благословение, согласно которому она не могла быть сожжена огнем. Однако это ей не помогло. На погребальном костре Прахлада стал воспевать Вишну, что и спасло его, в то время как Холика была поглощена пламенем.

Именно это событие и празднуется во время фестиваля Холи. Эта история — символ победы добра над злом, и поэтому на праздник Холи традиционно зажигают костры.

Другая легенда связана с именами двух влюбленных — Радхи и Кришны (воплощение бога Вишну). Согласно легенде, молодой Кришна пожаловался своей матери Яшоды, что у Радхи светлый цвет кожи, а у него темный. В ответ Яшода посоветовала ему окрасить лицо





Радхи разноцветным порошком и посмотреть, как ее цвет лица изменится.

Еще одна легенда связана с Шивой, одним из тех главных богов индуистского пантеона. Однажды, когда Шива медитировал, бог любви Кама явился к нему в виде прекрасной нимфы.

Но Шива узнал Каму и очень разозлился. В порыве ярости он направил на него огонь из своего третьего глаза и испепелил Каму. Позднее Кама воплотился в сына Кришны.

В связи с этим многие поклоняются Каме в дни Холи, принося ему в жертву цветки манго и пасту из сандалового дерева.

Праздник Холи начинается в ночь полной луны.

В первый день фестиваля, ближе к ночи, разводится костер для сожжения огромного чучела или украшенного дерева, символизирующего уничтожение нечестивой Холики, а также проводится прогон скота через огонь и хождение по углям.

Зола костра Холи, как полагают, приносит удачу.

Праздник Холи отмечается красочными парадами в сопровождении народных песен, танцев и общего веселья. Краски, которыми участники осыпают друг друга, традиционно производились из кукурузной муки мелкого помола, окрашенной в красный, зеленый, розовый и желтый цвета. Однако в настоящее время также используются и искусственные красители.

Кроме того, краску для праздника готовят на основе хны. И взрослые, и дети поздравляют друг друга с наступлением весны, танцуют, поют. Некоторые участники используют вместо сухой краски цветы или лепестки. Это незабываемое зрелище: люди выходят на улицы и дружно веселятся, пузырьки с краской запускают даже в проезжающие автомобили.

Неудивительно, что после фестиваля Холи улицы приобретают зеленый, синий, розовый, красный и желтый окрас.

На второй день — Дхалунди, праздник весны Холи продолжается походом в гости и распитием национального напитка — бханга. Основу напитка составляют молочные продукты и сок или листья растений. Существует много разновидностей бханга: на основе йогурта, молока, специй, миндаля и других добавок.

Помимо Индии праздник Холи очень популярен в Непале, Шри-Ланке, Бангладеш, а также в странах с многочисленными индийскими диаспорами — от Ближнего Востока и Европы до Южной Африки и Северной Америки. Таким образом, в марте каждого года вся планета расцветивается волшебными красками холи, дарящего нам радость, оптимизм и любовь к жизни.



# Язык хинди в России

Культурный центр имени Джавахарлала Неру при Посольстве Индии в Москве совместно с Московским государственным лингвистическим университетом им. Мориса Тореза отпраздновали **Всемирный день хинди**. Мероприятие также было приурочено к 150-летию легендарной песни Индии «Ванде Матарам», которая играла важную роль в национально-освободительном движении за независимость Индии.

Павел Белов

**П**разднование Всемирного дня хинди в этом году прошло в Москве 27 февраля в актовом зале Московского государственного лингвистического университета (МГЛУ) им. Мориса Тореза.

Мероприятие было организовано совместно с Культурным центром им. Джавахарлала Неру при Посольстве Индии в Москве.

С приветственным словом к собравшимся обратился проректор по международности деятельности Московского государственного лингвистического университета Георгий Грачев.

Затем к гостям обратился советник Посольства Индии по вопросам науки и технологий Ананд Камависдар, который поделился своим видением места Индии и её языков в современном мире. Специальным гостем программы мероприятия стала Людмила Хохлова — известный российский ученый, лауреат престижной государственной награды Индии Падма Шри, полученной ею за вклад в изучение языка, литературы и образование. Людмила Хохлова произнесла свой доклад на хинди.

В праздничном концерте приняли участие преподаватели индийской музыки и вокала в Культурном центре при Посольстве Индии Снехашиш Дубей и Арун Кушвах, исполнившие композицию Рохана Бхарти на стихи Сагара Фараза.

Творческий коллектив Арджуманд представил два динамичных индийских танца. Завершился праздник викториной на хинди, которую провёл доцент кафедры восточных языков переводческого факультета, преподаватель хинди Максим Демченко. Победителей ждали ценные призы.

С заключительным словом к участникам мероприятия обратилась директор Культурного центра имени Джавахарлала Неру Мадхурканкана Рой.

В этом году Всемирный день хинди прошёл под знаком 150-летнего юбилея национальной песни Vande Mataram,



в честь которого Посольство Индии в Москве провело творческий конкурс. Награждение лауреатов состоялось в рамках мероприятия.

Невозможно представить индийскую программу без угощения: участники и гости смогли попробовать ароматный шахи-панир, хрустящие папады, сладкие расмалаи и многое другое.

В мире стремительных перемен средством международного общения все более активно становятся языки, которые еще недавно не привлекали к себе столь пристального внимания.

Один из них — хинди, язык Индии — самой многочисленной по населению

страны мира, которая становится одним из центров мировой политики и экономики и драйвером мирового развития.

Для России изучение хинди — это не вопрос факультативного интереса. Это часть образовательной стратегии, цель которой — лучше понимать Индию, готовить специалистов, способных работать в экономике, науке и культуре, и тем самым укреплять российско-индийское стратегическое партнерство.

Как заявил ранее заместитель министра науки и высшего образования РФ Константин Могилевский, «у России, единственной из стран не восточной культуры, накоплены самые глубокие

знания языков, менталитета и мировоззренческих особенностей Востока». В современных условиях эта традиция обретает новую актуальность. Именно поэтому Министерство науки и высшего образования РФ инициировало масштабную программу развития восточноведческих направлений.

Особое внимание в этой российской общенациональной программе уделено языкам и, прежде всего, языку хинди.

Аналогичные программы появились в Санкт-Петербургском университете, Казанском федеральном университете и ряде других вузов страны. Инициативы на государственном уровне показывают серьёзность поставленной задачи.

В апреле 2024 года в Нью-Дели прошёл российско-индийский образовательный форум, на котором более 60 российских вузов представили свои программы. Тем самым Россия заявила, что образование должно стать инструментом влияния, репутации и долгосрочного партнёрства. Для решения этих задач Министерство науки и высшего образования РФ расширяет поддержку языковых программ и академических обменов, запускает новые гранты и ведомственные проекты для углубления знаний о Востоке и, в частности, о языках и культурах Индии.

Таким образом, образовательная политика России превращается в еще один мост партнерства в отношениях с Нью-Дели. Число изучающих хинди студентов в России пока исчисляется сотнями, а не тысячами, но рост очевиден.

В то же время, в России с начала 2022 года учится около 30 тысяч индийских студентов, и их ежегодное число увеличивается на 10–15%. Особенно активно этот процесс идет в инженерных и технических направлениях, где прирост достигает 20%.

Сама Индия тоже стремительно меняется.

Несмотря на то, что английский сохраняет свои позиции, растёт значение хинди, который называют «языком единения» нации. И это совпадает с демографическими реалиями: сегодня средний возраст индийца — 29 лет, более 600 миллионов жителей страны моложе 25 лет, и ежегодно на рынок труда выходит 10–12 миллионов молодых специалистов.

Все это имеет прямое отношение и к российско-индийскому стратегическому партнёрству, которое с каждым годом становится все более перспективным. Консультант Экономического консультативного совета при премьер-министре Индии Апурав Кумар Мишра подчёркивает: «В ближайшие несколько десятилетий Индия останется одним из драйверов экономического роста в мире, и в этом контексте ей будут необходимы сотрудничество с Россией и российские ресурсы».

При этом у России есть уникальное окно возможностей подготовить специалистов, которые в сотрудничестве с Индией станут проводниками совместных проектов в самых разных областях. Российские вузы уже включились в решение

этой задачи, а рост преподавания хинди становится не формальной инициативой, а реальным инструментом сближения двух народов.

В целом, наращивание программ изучения хинди в России — это не дань моде, а стратегическая необходимость.

Это прямой ответ на растущий интерес к Индии и укрепление двусторонних связей. Число тех, кому потребуются знания хинди, неуклонно растёт. В связи с этим Министерство науки и высшего образования России расширяет факультеты и программы обменов. Студенты подтверждают: учить хинди не только интересно, но и полезно. Так Россия своевременно входит в новую волну сотрудничества с Индией, получая фактически «ключ» к сердцу и разуму многомиллионной аудитории.

Для устойчивого успеха мало просто увеличивать аудитории и академические часы. Настоящее знание языка рождается там, где студент может применять его в реальных проектах: в переводческой практике, в совместных исследованиях, в стажировках в компаниях и культурных институтах.

Университеты и дипломатические структуры уже задумались не только о количественном росте, но и о качестве образования. Актуальные задачи в процессе изучения хинди — создавать лаборатории разговорной практики, приглашать индийских спикеров, запускать проекты по переводу профессиональной литературы и субтитрованию фильмов, проводить летние школы и обмены преподавателей.

Российскому дипломату, инженеру или экономисту, владеющему хинди, будет проще вести переговоры; журналист получает прямой доступ к источникам; IT-специалист лучше понимает ожидания индийских пользователей.

Опыт показывает: занятия с носителями языка и участие в практических задачах дают больше, чем сухая теория, превращая хинди в рабочий инструмент, а не в экзотику.

В связи с этим на государственном уровне могут быть реализованы программы подготовки преподавателей и развитие цифровых платформ — курсов, подкастов, интерактивных учебников для русскоязычной аудитории.

Если объединить эти элементы в единую образовательную стратегию, то хинди быстро займёт место среди языков, которые формируют профессиональные горизонты России на десятилетия вперёд. Такой прагматичный, живой подход, когда грамматика соседствует с реальным общением и профессиональными задачами, превратит хинди в настоящий «ключ» к Индии в России. 🇮🇳

# Гепард возвращается в Индию

Когда в 2022 году Индия начала операцию по расселению африканского гепарда в национальном заповеднике Куно, специалисты предупреждали, что это будет непростая задача и потребуются примерно 15 лет, чтобы определить, удалось ли перенести с другого континента в новые природные условия этого крупного хищника, поскольку никто в мире раньше этого не делал. Инициатором программы восстановления гепардов в Индии стал премьер-министр Нарендра Моди, который объявил о начале комплексной операции по возвращению этих животных в экосистему страны. Сегодня специалисты пришли к выводу о том, что африканские гепарды успешно прижились в Индии



## Евгений Пахомов

Реализуемая в Индии с 2022 года программа сохранения гепардов — этого удивительно красивого и грациозного животного из семейства кошачьих, оказавшегося в мире под угрозой исчезновения, постепенно дает свои плоды.

Свидетельство тому — сухая статистика. По состоянию на декабрь 2025 года в Индии насчитывалось в общей сложности 30 гепардов — 12 взрослых хищников, 9 молодых особей и 9 детенышей. В том числе 19 особей, родившихся уже в Индии. Число особей, появившихся на свет в новом климате, постепенно растет, и для новых гепардов Индия — родной дом.

Гепарды уже стали популярным объектом для экотуризма — люди со всей Индии и из-за рубежа приезжают в заповедник Куно в надежде хоть издали

увидеть этих хищных кошек. Сегодня трудно поверить, что когда-то гепарды обитали в Азии на всей территории от Саудовской Аравии до Индии. А индийские махараджи называли их «охотничьими леопардами» и держали по несколько таких животных для охоты на антилоп и газелей.

Эти звери изображены на многих могольских миниатюрах и на английских гравюрах колониальной эпохи и считались одним из символов страны. Это неудивительно: азиатский гепард встречался на Индостане повсюду — от Тамилнада на юге до Гуджарата и Раджастанана на западе и Бенгалии на востоке. Быстрый красавец-хищник подчинил себе и кустарниковые джунгли, и степи, встречался даже в довольно засушливых местах.

Но все закончилось в середине прошлого века. Слишком красивая шкура оказалась у этого животного, к тому же в среде охотников, в том числе заезжих «британских сахибов», подстрелить такого зверя считалось очень престижным.

В эпоху массовой моды на охоту и широкого распространения огнестрельного охотничьего оружия в XIX и XX веке этот зверь был практически полностью истреблен. Определенное количество особей сегодня сохранились в Иране, но в Южной Азии они исчезли. Казалось, навсегда.

Известно даже когда это произошло — три последних гепарда были застрелены на охоте в лесах района Кория на территории нынешнего штата Чхаттисгарх в 1947 году. Через пять лет, в 1952 году, когда стало ясно, что этих зверей на Индостане больше не осталось, гепарды были официально объявлены полностью вымершими на индийской территории.

Но все изменилось в 2022 году. Тогда, через 70 лет после официального признания гепардов в Южной Азии исчезнувшими, инициатор программы восстановления гепардов в Индии, премьер-министр страны Нарендра Моди объявил о начале комплексной операции по возвращению этих животных в экосистему страны. 17 сентября

2022 года на церемонии в заповеднике Куно, которую транслировали в прямом эфире национальные телеканалы, премьер Моди выпустил в специально подготовленные вольеры трех гепардов, привезенных из Африки. Это были первые за семь десятилетий гепарды, ступившие на индийскую землю.

Так началась первая в мире программа по переселению этого крупного кошачьего хищника с одного континента на другой. Восстановить популяцию азиатского гепарда на сегодняшний день в Индии сочли невозможным. В связи с этим было решено использовать гепардов из Африки.

Эти хищные кошки имеют определенные отличия от азиатских, что усложняет расселение хищников в совершенно новом для них климате и в других природных условиях. Для доставки африканских больших кошек в Азию была проведена операция с участием ВВС страны — военно-транспортный самолет с гепардами на борту прибыл из Африки на авиабазу Махараджпура в городе Гвалиор около 8 утра 17 сентября 2022 года. Затем военные вертолеты доставили ящики, в которых находились животные, в заповедник Куно в штате Мадхья-Прадеш.

Всего в Индию из Намибии тогда были доставлены восемь таких хищников — пять самок и три самца. Начало операции было приурочено к дню рождения премьера Моди, которому исполнилось в тот день 72 года. Потом были привезены еще несколько зверей. Всего из Намибии и Южной Африки доставили на Индостан 20 гепардов.

Тогда специалисты говорили, что пока трудно сказать, удастся ли этот эксперимент. Опасения были не напрасны — несколько особей погибли. Но теперь эксперты делают оптимистические заявления, поскольку первые годы расселения этих кошек в Индии в целом дают положительный результат, несмотря на все трудности. Символом этого стала молодая самка гепарда по кличке Мухи — она была первым детенышем африканского гепарда, родившимся на территории Индии. А теперь Мухи сама стала матерью пятерых здоровых «гепардят», которых уже можно назвать индийскими.

К 2032 году Индия намерена сформировать самовоспроизводящуюся популяцию таких хищников на своей территории из не менее 60 — 70 животных. В настоящее время принять гепардов готовится второй заповедник в стране — Ганди Сагар в штате Мадхья-Прадеш. В 2025 году в этот заказник были доставлены три гепарда по кличке Прабхас, Павак и Дхира — два молодых самца и молодая самка. Пока они находятся в вольере, затем их выпустят в дикую природу. Таким образом ареал расселения этих хищных кошек в Индии расширяется.

Гепард должен стать шестым крупным хищником семейства кошачьих, обитающим в Индии, после бенгальского тигра, азиатского льва, который сохранился в заповеднике в штате Гуджарат, индийского леопарда, снежного барса и редкого дымчатого леопарда, небольшая популяция которого сохраняется в горных регионах северо-востока страны.



# Керала — земля Богов

Туристическая индустрия Индии стремительно расширяет свою географию, включая все новые маршруты для путешествий и открывая все новые направления туризма. Среди индийских штатов и регионов **особое место на туристической карте страны** занимает находящийся на Юге штат Керала. Согласно легенде, ставшая землей Богов, Керала одновременно является туристическим раем для путешественников из разных стран и континентов, которые при посещении этого благословенного края чувствуют себя небожителями. В 2026 году власти Кералы рассчитывают на увеличение потока туристов с самыми разными интересами, в том числе, путешественников из России

Павел Белов

**Р**ассказ об истории, культуре, обычаях и традициях Кералы, а также о ее уникальной природе и географическом положении, можно начать с того, что именно здесь в далеком 15-м веке, 20 мая 1498 года, высадилась флотилия знаменитого португальского мореплавателя

и торговца Васко да Гамы, тем самым открывшего торговый маршрут из Европы в Индию.

Сумевший благополучно пересечь Индийский океан, Васко да Гама ступил на Малабарское побережье у города Каликут (в настоящее время он носит название Кожикоде). Согласно историческим хроникам, корабли Васко да Гамы простояли в Каликуте три месяца и местный раджа, имевший титул «заморин», даже провел в честь португальцев парад своего войска.

В настоящее время Кожикоде привлекает туристов своим богатым культурным наследием и считается одним из ключевых экономических и технологических центров Кералы, вместе с городом-портом Кочином. Среди главных достопримечательностей города Кожикоде — построенный в 14-м веке местным раджей храм Тали Шивы, который сохранился до наших дней.

Примечательно и то, что в 2023 году Кожикоде был признан первым «Лите-

ратурным городом Индии» по версии ЮНЕСКО.

Говоря об истории Кералы и ее месте в культуре Индии, необходимо отметить, что этот благословенный край называют «землей Богов». Как гласит легенда, именно здесь на космическом змее возлежит Вишну, Бог-хранитель этого мира. Штат Керала, расположенный на юго-восточном побережье Индии, — это полоса земли, протянувшаяся между грядой покрытых густыми лесами

гор Гхат и лазурным Аравийским морем.

Это тропическое побережье, орошаемое муссонными ливнями и изобилующее каналами и озерами, — настоящий туристический рай юга Индии. Мягкий климат, длинная береговая линия с великолепными пляжами, спокойные внутренние воды, изумрудная зелень чайных плантаций и роскошная фауна, водопады, удивительные праздники и памятники истории и архитектуры, экзотическая кухня — все это Керала.

Керала — один из самых социально развитых штатов Индии, со стопроцентной грамотностью и самой большой продолжительностью жизни. Кроме того, этот штат считается самым экологически чистым в Индии. В штате существует развитая туристическая индустрия: несколько аэропортов (Кочин, Тривандрум, Каликут), отели де-люкс.

Говоря об истории этой земли, необходимо отметить, что она уходит своими корнями в далекое прошлое. Прибывавшие сюда мореплаватели и переселенцы со всех краев света в разные века приносили с собой культуру своей родины, превратив Кералу в уникальный перекресток мировых цивилизаций.

В замысловатую причудливую мозаику Кералы складываются китайские

рыболовные сети у Форт-Кочина, голландский дворец и еврейская синагога в Маттанчерри.

Однако несмотря на разнообразные влияния, Керала на протяжении столетий сохраняла свою самобытность, которая сильнее всего проявляется во время праздника Онам.

Во время Онама в главных городах Кералы проводятся туристические ярмарки, неотъемлемой частью которых являются гонки на длинных лодках-змеях по экзотическим лагунам.

Хотя большая часть населения Кералы — индуисты, здесь существует давняя традиция религиозной и этнической терпимости. Христианство в Керале восходит к первому веку нашей эры и ведет отсчет от прибытия в эти

земли самого апостола Фомы в 52 году нашей эры.

Первая мусульманская мечеть в Индии была построена в Керале в 8 веке н. э., а евреи, потомки моряков царя Соломона, построили в Кочине синагогу в 1567 году.

В целом современная Керала популярна среди туристов, как тропический курорт с ухоженными пляжами, покрытыми беловатым песком. Гостям здесь всегда рады, в любое время года их ждет множество развлечений и работают комфортабельные гостиничные комплексы от пятизвездочных до бюджетных.

Повышенная активность туристов обычно наблюдается с декабря по конец марта. Для них местные пляжи являются бесплатными. Около курортов

обычно есть лагуны, на берегах которых благоустроены комфортабельные пляжные зоны. Как правило, добраться туда можно по воде, и представители отелей вывозят своих постояльцев туда на лодках и катерах.

Среди развлечений, которые включают в программу туры в Кералу, стоит отметить прогулки по живописным джунглям, заповедным территориям и плантациям, где выращивают разнообразные специи.

#### Основные достопримечательности Кералы

**Храм Падманабхасвами в городе Тривандрам** — построен в середине XVIII века в честь Вишну, известен пятиметровой скульптурой бога, покрытого драгоценными камнями и металлами.

**Национальный парк Перияр** — образован в 1982 году, три четверти территории покрыто вечнозелеными тропическими джунглями. Среди обитателей — тигры, слоны и леопарды.

**Национальный парк Эравиккулам** — территория лежит на высоте около 2000 м над уровнем моря, самая высокая точка — гора Анай-Муди (2695 м). В парке можно увидеть nilгирских тигров и камышовых котов, красных волков и леопардов, индийских дикобразов и мангустов.

**Деревня Кумараком** — расположена на берегу извилистого озера Вембанад, по водам курсируют плавучие дома, доставляющие посетителей к достопримечательностям, например, к птичьему заповеднику.

Рассказывая о Керале, необходимо также отметить, что именно этот штат считается аюрведическим центром в Индии. Здесь расположено большое количество аюрведических клиник и спа-центров, которые предлагают посетителям традиционные оздоровительные процедуры и древние практики. Основная часть аюрведических центров находится вокруг озера Вембанад.

**Аюрведа** — древнейшая индийская система альтернативной медицины, рассматривающая человека как часть Вселенной. Она не только работает с телом, но и обращается к органам восприятия, уму и душе.

К практикам аюрведы относятся лечение травами, особое питание, массаж с применением масел и другие процедуры, занятия йогой и осознанный выбор определённого образа жизни.





# Сааг гошт: баранина по-индийски

**С**ааг гошт — это популярное классическое блюдо Северной Индии, в котором мягкое мясо баранины тушится со шпинатом и традиционными специями, такими как кориандр и кумин. Это блюдо сочетает в себе богатые ароматы зелени и приправ с пряными и насыщенными нотами мяса.

## Ингредиенты:

Молотая куркума — 1 ч. л.  
 Бескостная баранина — 750 г  
 Молотый кориандр — 2 ч. л.  
 Растительное масло  
 Свежий шпинат — 200 г

Молотый кумин — 2 ч. л.  
 Помидоры — 4 шт.  
 Небольшие зеленые чили — 2 шт.  
 Свежий корень имбиря — 2 см  
 Мясной бульон — 300 мл  
 Чеснок — 3 зубчика  
 Большая луковица — 1 шт.  
 Соль — по вкусу

## Способ приготовления:

1. Мясо вымыть, обсушить и нарезать небольшими кусочками. Разогреть в сотейнике 2 ст. л. масла, обжарить мясо со всех сторон, 6 мин.
2. Переложить на блюдо.
3. Помидоры и шпинат вымыть. Помидоры

разрезать на 4 части. Лук, чеснок и корень имбиря очистить. Чили вымыть, разрезать пополам и выскрести семена.

4. Нарезать чили, лук, чеснок и имбирь небольшими кусками и измельчить блендером в однородную пасту.

5. Положить в сотейник кумин, кориандр и куркуму, готовить, помешивая, 1 мин. Добавить луковое пюре, продолжать готовить еще 2 мин. Вернуть в сотейник мясо.

6. Добавить помидоры и бульон. Перемешать и готовить под крышкой 45 мин.

7. Положить шпинат, перемешать и готовить еще 20 мин. Подавать с рисом басмати.

Приятного аппетита!

