

Индийский Вестник

Декабрь

2019

Бюллетень посольства Индии в России





ИНДИЯ В КАЖДОЙ СТРОЧКЕ

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

Последний выпуск уходящего 2019 года — это своего рода подведение итогов последних 12 месяцев в отношениях двух стран и определение тех новых тенденций, которые будут задать тон в двустороннем сотрудничестве в ближайшие годы.

Под занавес года произошло важное и по своему неординарное событие: в образовательном центре «Сириус» в Сочи прошла российско-индийская проектная школа «Большие вызовы в сфере устойчивого развития». В ней приняли участие 25 индийских и 25 российских школьников, работавшие над исследовательскими и инженерно-техническими проектами.

Программа стала первой в рамках соглашения о сотрудничестве «Сириуса» и индийской правительственной организации Atal Innovation Mission (AIM), подписанного благодаря прошлогодним договоренностям лидеров России и Индии.

Весьма символично, что сотрудничество России и Индии в воспитании талантливых детей было инициировано в мае 2018 года во время встречи президента РФ Владимира Путина и премьер-министра Индии Нарендры Моди в образовательном центре «Сириус» в Сочи. Тогда Нарендра Моди пригласил российских учащихся в Индию и высказал убеждение, что встреча индийских и российских школьников станет для обеих стран уникальным опытом. Позднее, в октябре 2018 года, был подписан Меморандум о взаимопонимании между индийской правительственной организацией Atal Innovation Mission (AIM) и образовательным центром «Сириус». За этим последовал визит делегации «Сириуса» в Индию, позволивший российским школьникам поработать вместе с группой талантливых индийских сверстников, отобранных AIM и Atal Tinkering Labs.

Пока школьники представляли в Сочи свое видение будущего нашего мира, военнослужащие двух стран отлаживали взаимодействие, доказывая, что военно-техническое сотрудничество остается одним из ключевых направлений российско-индийского привилегированного стратегического партнерства. Во второй декаде декабря на сухопутных и морских полигонах, а также на одном из военных аэродромов Индии прошли совместные российско-индийские межвидовые военные учения «Индра-2019». Новые масштабные маневры, география которых охватывала сразу несколько штатов, стали наглядной иллюстрацией все более тесного взаимодействия между военными двух стран.

Межвидовые военные учения «Индра-2019» были предельно насыщенными и стали достойным финальным аккордом завершающегося года. Военные двух стран, представляющие разные рода войск, успели многое и продемонстрировали, что на многое способны: российско-индийская военная группировка отработала разведывательно-поисковые действия, провела высадку тактического и воздушного десанта, блокировала район, занятый условным незаконным вооруженным формированием, создала гуманитарные коридоры и уничтожила условные вооруженные формирования.

Еще одной важной особенностью состоявшихся маневров «Индра-2019» стало то, что российские военные участвовали в них на индийских танках и БМП — более 20 единиц своей техники предоставили российским военнослужащим представители индийских Вооруженных сил.

Завершающий месяц 2019 года показал, что одним из наиболее перспективных направлений двустороннего сотрудничества становится совместное освоение Ледового континента — Арктики. Индия намерена изучить возможность доступа к богатым ресурсами регионам Арктики через международный транспортный коридор «Север-Юг». Об этом сообщил посол Индии в Москве Бала Венкатеш Варма, выступая в Санкт-Петербурге на международном форуме «Арктика: настоящее и будущее». Участники форума пришли к общему пониманию того, что совместное освоение ледового континента становится еще одним перспективным направлением российско-индийского сотрудничества. «Мы рассчитываем на сотрудничество с Россией в Арктическом совете и активно обсуждаем потенциальные направления сотрудничества, в том числе, в сфере энергетической безопасности, научных исследований и транспортных связей», — продолжал глава индийской дипломатической миссии в Москве.

В конце года также произошло знаменательное событие для любителей шахмат всего мира: в декабре исполнилось 50 лет выдающемуся индийскому гроссмейстеру, 15-му чемпиону мира по шахматам Вишванатану Ананду. Имеющий многочисленных почитателей в разных странах мира, Вишванатан Ананд хорошо известен любителям шахмат в России. Награжденный российским орденом Дружбы, он неоднократно бывал в России, где его всегда ждут с большим нетерпением. А его книга «Мои лучшие партии», вышедшая на русском языке, стала бестселлером.

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

Учитесь готовить настоящие индийские блюда вместе с нами. Поверьте, это совсем не сложно!

С Новым годом!

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



Учения	«Индра-2019»: военная мощь во всех стихиях	2
Праздник	Конституция: основа «самой многочисленной демократии мира»	4
Образование	Вундеркинды России и Индии в Сочи	8
Фото номера	Серенити бич, Пудучерри, штат Тамилнаду	12
Ресурсы	Россию и Индию сближает Арктика	14
Юбилей	Шахматный гений с родины шахмат	18
Культура	Кинематограф как траектория сближения	20
Кулинария	Алу Гоби: неповторимое овощное рагу	



«ИНДРА-2019»: ВОЕННАЯ МОЩЬ ВО ВСЕХ СТИХИЯХ

Во второй декаде декабря на сухопутных и морских полигонах, а также на одном из военных аэродромов Индии прошли **совместные российско-индийские межвидовые военные учения «Индра-2019»**.

Новые масштабные маневры, география которых охватывала сразу несколько штатов, стали наглядной иллюстрацией все более тесного взаимодействия между военными двух стран. При этом часть военной техники россиянам предоставили представители индийских вооруженных сил

Павел Белов

Прошедшие в Индии совместные межвидовые военные учения «Индра-2019» были предельно насыщенными и стали достойным финальным аккордом завершающегося года. Военные двух стран, представляющие разные рода войск, успели многое и продемонстрировали,

что на многое способны: российско-индийская военная группировка отработала разведывательно-поисковые действия, провела высадку тактического и воздушного десанта, блокировала район, занятый условным незаконным вооруженным формированием, создала гуманитарные коридоры и уничтожила условные вооруженные формирования.

Кроме того, прибывшие из России

для участия в учениях «Индра-2019» военнослужащие Восточного военного округа (ВВО), дислоцированные в Приморском крае обменялись опытом с индийскими коллегами в стрельбе из пулеметов, ракетных пусковых установок и минометов.

Как сообщили в пресс-службе ВВО, «более 300 военнослужащих со штатным стрелковым вооружением тре-



мя самолетами военно-транспортной авиации Ил-76 вылетели из аэропорта «Кневичи» в штат Мадхья-Прадеш, где российские самолеты совершат посадку на индийской военно-воздушной базе в районе города Гвалиор».

В ходе прошедших учений «Индра-2019» военные летчики ВВО вместе с индийскими коллегами оказали авиационную поддержку сухопутным подразделениям и военно-морским силам, а также продемонстрировали мастерство в организации противовоздушной обороны.

О масштабе маневров «Индра-2019» свидетельствует уже тот факт, что для участия в межвидовых военных учениях российская сторона направила в Республику Индия более 40 летательных аппаратов различного назначения, в частности, более 15 истребителей, порядка 20 самолетов военно-транспортной авиации, вертолеты армейской авиации.

В рамках учений «Индра-2019» прошла взаимная демонстрация процедур управления воздушным движением.

Примечательно, что российские летчики также приняли участие в совместных полетах с индийскими пилотами на церемониях открытия и закрытия учений.

Еще одной важной особенностью состоявшихся маневров «Индра-2019» стало то, что российские военные участвовали в них на индийских танках и БМП – более 20 единиц своей техники предоставили российским военнослужащим представители индийских Вооруженных сил.

Морская часть российско-индийских учений «Индра-2019» проходила с 10 по 19 декабря и включала в себя две фазы. Береговая фаза учения прошла в индийском порту Мармагао с 10 по 15 декабря. Морская фаза совместных маневров проходила в период с 16 по 19 декабря в акватории Индийского океана.

С российской стороны в учениях принял участие отряд боевых кораблей Балтийского флота в составе сторожевого корабля «Ярослав Мудрый», танкера «Елья» и морского буксира «Виктор Конецкий».

На боевом корабле и судах отряда находились группы антитеррора из состава соединения морской пехоты Балтийского флота. Кроме того, СКР «Ярослав Мудрый» нес на борту палубный вертолет Ка-27.

Необходимо отметить, что отряд боевых кораблей Балтийского флота впервые привлекался к участию в морской части российско-индийского межвидового учения «Индра».





ИНДИЙСКАЯ КОНСТИТУЦИЯ: ОСНОВА «САМОЙ МНОГОЧИСЛЕННОЙ ДЕМОКРАТИИ МИРА»

В рамках празднования Дня Конституции Индии в посольстве Индии в Москве прошло торжественное мероприятие, приуроченное к принятию Основного закона страны Учредительным собранием 26 ноября 1949 года. Через 70 лет после ее рождения, индийская конституция остается надежным фундаментом индийского федерализма и гарантом базовых прав и свобод самой «многочисленной демократии мира», в полной мере реализующей в своем развитии принцип «единство в многообразии»

Павел Белов

Приветствуя собравшихся, среди которых были сотрудники Посольства и другие официальные лица, Посол Индии в России г-н Бала Венкатеш Варма зачитал преамбулу к Конституции, в которой говорится: «Мы, народ Индии, торжественно решив учредить Индию как*(5) (Суверенную Социалистическую Светскую Демократическую Республику) и обеспечить всем ее гражданам: Справедливость, социальную, экономическую и политическую; Свободу мысли, выражения мнений, убеждений, вероисповедания, культов; Равенство положения и возможностей, а также содействовать распространению среди всех них Братства, обеспечивающего достоинство личности и*(6) (единство и целостность) Нации, - на нашем учредительном собрании сегодня, двадцать шестого дня ноября месяца 1949 года, настоящим принимаем, устанавливаем и даем сами себе настоящую Конституцию».

Таким образом, Конституция Индии, которую называют «самой многочисленной демократией мира» («the world's most populous democracy») была принята через два года после обретения страной независимости, и вступила в силу 26 января 1950 года. В ней

Индия объявляется «суверенной, демократической республикой, гарантирующей своим гражданам правосудие, равноправие и свободу».

Конституция Индии является самой большой по объему конституцией в мире и включает в себя 448 статей, 12 крупных приложений и 103 поправки. Ее оригинальная (английская) версия состоит из 117 369 слов. Также существует ее официальный перевод на хинди. Доктор Бхимрао Рамджи Амбедкар, глава комитета по подготовке проекта Конституции, известен как отец Конституции Индии.

Изначально Конституция Индии представляла собой рукописный документ. На его написание потребовалось 2 года, 11 месяцев и 17 дней.

Конституция Индии представляет собой основу, на которой построены фундаментальные политические принципы, установлена структура, процедуры, полномочия и обязанности правительства и отражены основные права и обязанности граждан.

Примечательно, что в ней Индия объявляется суверенной, демократической республикой, гарантирующей своим гражданам правосудие, равноправие, и свободу; слова «социалистическая» и «светская» были добавлены к определению Индии в 1976 году в результате конституционной поправки.



Основное содержание индийской конституции относится к наиболее важным сторонам общественного и государственного строя, а также правового статуса личности.

Авторы Конституции Индии стремились объединить в ней все лучшие конституционные достижения других государств. В частности, индийская конституция заимствовала ряд положений конституционных актов Конституции Великобритании, а также конституций СССР, США, Канады, Японии и Австралии.

Индийская конституция предусматривает крайне простой порядок внесения поправок, в результате чего за время своего существования сотни ее различных положений подверглись изменениям, делая ее более приспособленной к существующей ситуации. К конституции было добавлено около 80 новых статей и исключено около 20. Всего было произведено более пятисот изменений текста. Поправки либо непосредственно вносятся в текст Конституции, изменяя его, либо прилагаются к ней. Некоторые поправки по объему близки к Конституции США.

Можно выделить такие наиболее важные характерные черты индийской конституции, как юридическое закрепление суверенитета Индии, негативное отношение к социальному неравенству, провозглашение широкого круга прав, свобод и обязанностей граждан (части 3, 4, 4-А) с учетом таких черт индийского общества, как закрепление принципа смешанной экономики с большой ролью государственного сектора, сочетание традиционных индийских институтов с институтами, появившимися в результате глобального развития конституционного права, политика поддержания всеобщего мира и международной безопасности с первостепенной ролью индийских интересов. 







ВУНДЕРКИНДЫ РОССИИ И ИНДИИ В СОЧИ

В образовательном центре «Сириус» в Сочи прошла российско-индийская проектная школа «**Большие вызовы в сфере устойчивого развития**». В ней приняли участие 25 индийских и 25 российских школьников, работавшие над исследовательскими и инженерно-техническими проектами. Реализация их идей может иметь огромное значение для народного хозяйства и развития науки. Программа стала первой в рамках соглашения о сотрудничестве «Сириуса» и индийской правительственной организации Atal Innovation Mission (AIM), подписанного благодаря прошлогодним договоренностям лидеров России и Индии



Сергей Серый

Сотрудничество России и Индии в воспитании талантливых детей было инициировано в мае 2018 года во время встречи президента РФ Владимира Путина и премьер-министра Индии Нарендры Моди в образовательном центре «Сириус» в Сочи.

Тогда Нарендра Моди пригласил российских учащихся в Индию и высказал убеждение, что встреча индийских и российских школьников станет для обеих стран уникальным опытом.

Позднее, в октябре 2018 года, был подписан Меморандум о взаимопонимании между индийской правительственной организацией Atal Innovation Mission (AIM) и образовательным центром «Сириус». За этим последовал визит делегации «Сириуса» в Индию, позволивший российским школьникам поработать вместе с группой талантливых индийских сверстников, отобранных AIM и Atal Tinkering Labs.

И, наконец, с 29 ноября по 5 декабря 2019 года «Сириус» принимал в Сочи группу индийских школьников.

Координируемая Министерством иностранных дел Индии и Посольством Индии в Москве группа из 25 учени-

ков-новаторов и 5 учителей из школ ATL, отобранных из 100 лучших индийских команд со всей страны по итогам инновационного марафона AIM Tinkering Labs Innovation Marathon 2018, прибыла в Сочи, чтобы принять участие в уникальном российско-индийском образовательном проекте. По завершении программы индийские школьники совершили небольшую образовательную и культурную поездку в Сочи и Москву и пообщались с послом Индии в России Господином Балой Венкатеш Вармой.

«Программа AIM-SIRIUS является признаком беспрецедентных отношений между двумя странами, и она будет только укрепляться каждый год благодаря нашим усилиям по налаживанию образовательных связей между школьниками обеих стран», – подчеркнул член Atal Виджай Чаутайвале.

В этом году программа была разработана AIM-SIRIUS, чтобы познакомить студентов с инновационными технологиями и привить ими ощущение того, что решение самых сложных проблем современного мира лежит в знаниях и сотрудничестве.

Как заявил генеральный директор NITI Aayog Амитабх Кант, AIM-SIRIUS является одной из лучших моделей сотрудничества, интеллектуального и культурного обмена для развития

двусторонних отношений в области образования.

«Мы с нетерпением ждем, когда индийские и российские студенты станут примером для всего мира с точки зрения образовательных связей для школьников. Мы надеемся на совместные инновации и лучшие практики наших студентов», – сказал он.

Называя программу AIM-SIRIUS отличной возможностью для школьников, вице-председатель NITI Aayog Раджив Кумар сказал, что благодаря этой программе студенты могут использовать широкие возможности международного научного сотрудничества и будущего сотрудничества. «Это шанс для детей расширить свой кругозор и отточить свой интеллект, общаясь с молодыми учеными и новаторами», – добавил он.

В свою очередь, директор миссии AIM NITI Aayog Шри Раманан отметил, что инновационная программа AIM-SIRIUS дала надежды сотням школьников, которые стремятся добиться больших достижений в области науки и техники.

«AIM продолжает неуклонно расти в своих усилиях по улучшению экосистемы инноваций по всей стране. Я уверен, что в этом году школьники снова получат возможность для ценного обмена опытом, который станет стимулом



для наших молодых новаторов, работающих в наших передвижных лабораториях по всей Индии», – подчеркнул г-н Раманан.

Детали программы

Программа представляет собой сочетание межкультурного опыта, инновационного буткемпа и демонстрации возможностей российских и индийских школьников.

Цель программы – предоставить талантливым ученикам из обеих стран возможность для создавать прототип инноваций, позволяющих решать сложные задачи в различных секторах – от научных исследований, медицины, четвертой промышленной революции, архитектуры, дизайна, искусства до математики, технологий анализа данных и Frontier.

Об инновационной миссии Atal

Инновационная миссия Atal (AIM) является флагманской инициативой NITI Aayog по продвижению культуры инноваций и предпринимательства в Индии.

AIM также служит платформой для продвижения как инновационных центров мирового уровня, так и начинающих компаний в Индии, использующих передовые технологии.

Главным событием прошедшей в образовательном центре «Сириус» российско-индийской проектной школы

«Большие вызовы в сфере устойчивого развития» стала встреча ее участников с российским президентом Владимиром Путиным.

Школьники из России и Индии показали Владимиру Путину такие разработки, как уникальный экологически безопасный ядерный энергоисточник, а также роботизированную систему мониторинга за состоянием чайных плантаций.

«Мы с Индией очень тесно сотрудничаем как раз в этой области», – сказал Владимир Путин об индустрии мирного атома, заметив, что в этой сфере осуществляется не только строительство, но и подготовка кадров для индийской атомной промышленности. «Вот если вам это нравится и таким, как вы, ребятам из Индии, я думаю, что это одно из серьезных направлений нашего сотрудничества», – сказал президент РФ.

Он подчеркнул, что Индия – большая и великая страна, и источники чистой энергии для нее крайне важны.

Российский участник программы рассказал президенту Путину о роботизированной системе мониторинга за состоянием чайных плантаций. Роботы собирают информацию, передают данные в облачное хранилище. После анализа данных другой робот-исполнитель направляется непосредственно на планта-





ции для удобрения почвы, уничтожения вредителей или сбора урожая.

Образовательный центр «Сириус» был открыт Фондом «Талант и успех» в 2015 году в Сочи, на объектах зимней Олимпиады-2014 по решению президента России Владимира Путина, возглавившего его Попечительский Совет. Цель работы Центра – раннее выявление, развитие и дальнейшая профессиональная поддержка детей, проявивших выдающиеся способности в области естественнонаучных и точных дисциплин, технического творчества, искусств, спорта. Ежемесячно на интенсивные профильные программы в «Сириус» приезжают до 800 детей в возрасте от 10 до 17 лет из всех регионов России.

Обучение проводят ведущие преподаватели физико-математических, химико-биологических, спортивных школ, деятели российского искусства в сфере академической музыки, классического балета и изобразительного искусства.

Выпускниками Центра «Сириус» стали более 40 тысяч школьников из всех субъектов России. В Сочи сложилась и доказала свою эффективность уникальная образовательная модель, основанная на лучшем российском педагогическом и профессиональном опыте, которая стала одной из ведущих образовательных практик в мире.





Серенити бич, Пудучерри, штат Тамилнаду



РОССИЮ И ИНДИЮ СБЛИЖАЕТ АРКТИКА

Индия намерена изучить возможность доступа к богатым ресурсами регионам Арктики через международный транспортный коридор «Север-Юг». Об этом сообщил посол Индии в Москве Бала Венкатеш Варма, выступая в Санкт-Петербурге на международном форуме «Арктика: настоящее и будущее». Участники форума пришли к общему пониманию того, что совместное освоение ледового континента становится еще одним перспективным направлением российско-индийского сотрудничества



Сергей Тамилин

«Мы изучаем возможность установления связи между Арктическим регионом и МТК «Север-Юг», – заявил, выступая в Санкт-Петербурге на международном форуме «Арктика: настоящее и будущее», посол Индии в Москве Бала Венкатеш Варма.

«Мы рассчитываем на сотрудничество с Россией в Арктическом совете и активно обсуждаем потенциальные направления сотрудничества, в том числе, в сфере энергетической безопасности, научных исследований и транспортных связей», – продолжил глава индийской дипломатической миссии в Москве.

По словам посла, в настоящее время Индия обсуждает с Россией сотрудничество, касающееся Северного морского пути, а также развития совместных проектов в энергетической области, добычи полезных ископаемых в арктическом регионе.

Международный транспортный коридор «Север – Юг» – мультимодальный маршрут транспортировки пассажиров и грузов общей протяженностью 7,2 тыс. км от Санкт-Петербурга до индийского порта Мумбаи. Он свяжет, в частности, Россию, Азербайджан, Иран и Индию. Планируется, что этот коридор позволит сократить время и стоимость доставки грузов.

Участники форума «Арктика: настоящее и будущее» пришли к общему по-

ниманию того, что совместное освоение ледового континента становится еще одним перспективным направлением российско-индийского сотрудничества.

Освоение ледовой Арктики становится в России и Индии горячей темой в силу целого ряда факторов.

Реализуемый в России федеральный проект «Северный морской путь», который входит в Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, предусматривает увеличение к этому сроку грузопотока по Северному морскому пути до 80 млн тонн, что позволит дать импульс развитию не только российской Арктики, но и тем регионам страны, которые связаны с Ледовитым океаном крупными реками Сибири и Дальнего Востока.

Ответственность за реализацию этого федерального проекта возложена на госкорпорацию «Росатом», атомные ледоколы и другие суда входящего в него ФГУП «Атомфлот» в значительной степени обеспечивают проход судов в Русской Арктике.

Объем перевозок грузов по Северному морскому пути (СМП) стремительно растет – в 2018 году он удвоился по сравнению с 2017 годом, достигнув 20,2 миллиона тонн, но достичь целевых показателей 2024 года можно только за счет увеличения числа и мощности атомных судов, служащих для проводки во льдах.

При этом, как ожидается, строительство новых судов даст «вторую моло-

дость» атомному ледокольному флоту России, история которого началась еще в советский период – ровно 60 лет назад с первого в мире атомного ледокола «Ленин».

Интерес Индии к сотрудничеству с Россией в освоении Арктики связан с тем, что Россия – единственная страна в мире, имеющая атомный ледокольный флот. Его суда не нуждаются в частых дозаправках топливом – ядерные реакторы работают безопасно, надежно и долго, кроме того, они экологичнее и мощнее дизельных. Такие суда требуют самых передовых научных знаний, технологий и производств, всеми этими ресурсами атомная отрасль располагала и располагает и в советские времена, и в наши дни.

Сейчас эти компетенции развиваются, в частности, в «Атомфлоте», который вошел в состав Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» в 2008 году. Предприятию были переданы суда с ядерной энергетической установкой и суда атомного технологического обслуживания. Основными направлениями деятельности «Атомфлота» являются ледокольное обеспечение национальных арктических проектов, ледокольная проводка судов в акватории СМП и в замерзающие порты РФ, а также ледокольное обеспечение задач военно-морского флота в Арктике. В настоящее время в ведении «Атомфлота» находятся атомные ледоколы «Вайгач», «Таймыр», «Ямал», «50 лет Победы» и атомный лихтеровоз «Севморпуть».



На Балтийском заводе (Санкт-Петербург) идет строительство трех новых универсальных атомных ледоколов мощностью 60 МВт — «Арктика», «Сибирь» и «Урал». Они имеют двухосадочную конструкцию, что позволит использовать их как в арктических морских водах, так и в устьях полярных рек, на мелководных участках Енисея и Обской губы. В море ледоколы проекта 22220 предназначены для самостоятельной круглогодичной проводки судов, в том числе крупнотоннажных, и караванов в Западном районе Арктики. Предельная толщина льда, преодолеваемая ледоколом при полной мощности на глубокой воде, составляет 2,8 м. Длина ледоколов — 173,3 м, водоизмещение — 33,54 тыс. тонн, назначенный срок службы — 40 лет.

Головной ледокол проекта 22220 «Арктика» был заложен в ноябре 2013 года, торжественный спуск

на воду состоялся 16 июня 2016 года. Первый серийный атомный ледокол «Сибирь» этого проекта заложен 26 мая 2015 года, спущен на воду 22 сентября 2017 года. Второй серийный атомоход «Урал» заложен 25 июля 2016 года, спуск на воду состоялся 25 мая 2019 года. На Балтзаводе будут строиться еще два «22220-х», поскольку всего в рамках концепции развития атомного ледокольного флота предполагается строительство пяти серийных ледоколов этого проекта.

Кроме того, разрабатывается новый атомный ледокол проекта 10510 «Лидер» мощностью 120 МВт. Это судно вдвое мощнее тех, что строятся сейчас, оно сможет ломать лед толщиной 4 метра и двигаться при этом со скоростью 2 узла, а при толщине льда 2 м скорость проводки судов составит 10-11 узлов. «Лидер» сможет проводить суда по СМП по расписанию, независимо

от погоды и ледовой обстановки. Всего планируется три таких ледокола. Заложка первого «Лидера» планируется на дальневосточном судостроительном комплексе «Звезда. Головной «Лидер» будет строиться за счет бюджета, это 127 млрд рублей. Серийные обойдутся дешевле и будут строиться по принципу смешанного финансирования.

Новые суда позволят достичь целевых показателей 2024 года. Запланированное создание атомоходов проекта 22220 и трех «Лидеров», как ожидается, позволит российскому атомному ледокольному флоту круглогодично со скоростью, удовлетворяющей требованиям коммерческих перевозок, обеспечивать проводку судов по всей протяженности Северного морского пути.

При этом Северный морской путь становится глобальным проектом, что делает его особенно привлекательным и для Индии.



То, что Арктика богата природными ресурсами, известно давно. Как и то, что арктические страны значительное внимание уделяют их разработке. Например, Россия претендует на участок арктического морского шельфа площадью 1,2 миллиона квадратных километров в районе хребта Ломоносова и поднятия Менделеева в Северном Ледовитом океане. Дания, Исландия, Канада, Норвегия и США также являются официальными претендентами на арктические ресурсы.

Но в последние десятилетия стали очевидными еще два фактора развития региона, прежде всего, в части транспортной инфраструктуры. Первый — это мощный экономический рост государств Индо-тихоокеанского региона, включая Индию, что увеличивает спрос на перевозки из Азиатско-Тихоокеанского региона в Западную Европу и обратно. С ис-

пользованием СМП путь от Шанхая в Европу имеет протяженность около 8 тыс. морских миль, а через Суэцкий канал и Гибралтар — на 2,4 тыс. морских миль больше. Выигрыш во времени оценивается в 20%.

Второй фактор — глобальное изменение климата, благодаря которому льды Северного Ледовитого океана не станут толще, а навигация по СМП дороже. Согласно прогнозам, до 2050 года общая площадь ледяного покрова Северного Ледовитого океана практически не изменится, условия там будут близки к современным.

Пример Индии показывает, что страны, географически далекие от Арктики, демонстрируют рост интереса к ней.

Достаточно красноречивым является получение статуса наблюдателей в Арктическом совете Китаем, Японией, Республикой Корея, Индией и Сингапуром в 2013 году.

В Индии арктическая политика подкреплена соответствующими стратегическими документами, собственными арктическими проектами, институтами и кадрами. При этом помимо возможности использования Северного морского пути и Международного транспортного коридора «Север — Юг» Индия заинтересована в том, чтобы участвовать в разработке арктических ресурсов, как углеводородных, так и биологических; иметь возможность проводить гидрометеорологические наблюдения в интересах собственных климатических и других научных исследований.

Опыт сотрудничества России и Индии в освоении ледового континента убедительно доказывает: развитие Русской Арктики вне глобального контекста невозможно. При этом роль и значение Индии в арктических мегaproектах обещают быть все более значимыми и весомыми. 





ШАХМАТНЫЙ ГЕНИЙ С РОДИНЫ ШАХМАТ

В декабре этого года исполнилось 50 лет выдающемуся индийскому гроссмейстеру, 15-му чемпиону мира по шахматам Вишванатану Ананду. Имеющий многочисленных почитателей в разных странах мира, Вишванатан Ананд хорошо известен любителям шахмат и в России. Награжденный российским орденом Дружбы, он неоднократно бывал в России, где его всегда ждут с большим нетерпением. А его книга «Мои лучшие партии», вышедшая на русском языке, стала бестселлером

лавра торгового дела в иезуитском колледже Лойола в Ченнаи.

Вскоре после рождения Вишванатана Ананда его семья переехала в Мадрас. В шесть лет мать научила мальчика играть в шахматы. Ананд продолжил занятия в местном шахматном клубе имени Михаила Таля (советский гроссмейстер, чемпиона мира). В 14 лет победил в юношеском чемпионате Индии, выиграв девять из девяти партий. В 1984 г. стал самым молодым в истории индийцем, добившимся звания международного мастера спорта по шахматам. В 16 лет Ананд выиграл национальное первенство Индии, а спустя год стал первым в истории представителем Азии — чемпионом мира среди юношей.

В 1988 г., одержав победу на международном шахматном турнире в Коямпуттуре на юге Индии, Ананд получил звание международного гроссмейстера, первого в истории Индии.



Павел Белов

История шахмат насчитывает около полутора тысяч лет. Вероятно, старейшим известным предком шахмат является индийская игра чатуранга. При этом спустя столетия появляются все новые подтверждения того, что зарождение этой древней игры в Индии не стало случайностью и эта земля и сегодня богата шахматными талантами. Ярким примером служит взошедшая на шахматном небосклоне «звезда Ананда» — выдающегося индийского гроссмейстера, 15-го чемпиона мира по шахматам, которому 11 декабря этого года исполнилось 50 лет.

Вишванатан Ананд родился 11 декабря 1969 г. в г. Мейиладутерай (штат Тамилнад на юге Индии). Окончил школу Дон Боско в Эгморе (пригород г. Мадраса, ныне — г. Ченнаи, на юге Индии). Также получил степень бака-

В начале 1990-х гг. выиграл ряд международных турниров. В 1993 г. впервые прошел квалификацию для участия в матчах претендентов, однако в 1/4 финала турнира проиграл российскому шахматисту Анатолию Карпову, который в итоге стал чемпионом.

Впервые индийский гроссмейстер получил возможность сыграть за звание чемпиона мира в 1995 г. В матче за титул по версии Профессиональной шахматной ассоциации (ПША), проходившем в Нью-Йорке (США) в здании Всемирного торгового центра, Ананду противостоял тогдашний чемпион Гарри Каспаров. После девяти партий индийский шахматист вел в счете, однако затем неожиданно проиграл четыре из пяти партий и уступил в матче с общим счетом 7,5:10,5.

В 2000 г. завоевал титул чемпиона мира по версии Международной шах-

матной федерации (ФИДЕ), обыграв в финальном матче представителя Испании Алексея Широва (на тот момент в шахматном мире существовали две альтернативные версии чемпионского титула — ФИДЕ и ПША).

В 2007 г. ФИДЕ провела в Мехико (Мексика) чемпионат мира в новом формате: круговой турнир с восемью участниками. Ананд не потерпел ни одного поражения в 14 партиях и опередил действовавшего чемпиона мира Владимира Крамника на одно очко. После победы в Мехико Ананд впервые получил титул общепризнанного чемпиона, 15-го в мировой истории и первого в истории Индии.

Впоследствии трижды успешно защищал звание чемпиона мира в матчах с претендентами: россиянином Владимиром Крамником (2008), болгаринцем Веселином Топаловым (2010) и израильтянином Борисом Гельфандом (2012).

В 2013 г. в индийском Ченнаи Ананд проиграл чемпионский матч норвежскому гроссмейстеру Магнусу Карлсену.

В 2014 г. одержал победу в турнире претендентов и получил право вновь сыграть с Магнусом Карлсеном в чемпионском матче, который прошел в ноябре 2014 г. в Сочи (Краснодарский край). Ананду не удалось взять реванш: в чемпионском матче он потерпел поражение от Карлсена со счетом 4,5:6,5.

Ананд является многократным победителем престижных международных шахматных соревнований. Пять раз выигрывал турнир в Вейк-ан-Зее (Нидерланды; 1989, 1998, 2003, 2004, 2006), дважды становился обладателем Кубка мира ФИДЕ (2000 — Шэньян, Китай; 2002 — Хайдарабад, Индия). Двукратный чемпион мира по быстрым шахматам (2003 — Капд’Агд, Франция; 2017 — Эр-Рияд, Саудовская Аравия).

Имеет несколько индийских государственных наград, в т. ч. орден Падма Вибхушан (2007) — вторую по значимости гражданскую государственную награду Индии. Отмечен российским орденом Дружбы (2014).

Шестикратный лауреат шахматной премии «Оскар», вручаемой лучшему гроссмейстеру года (1997, 1998, 2003, 2004, 2007, 2008).

Автор нескольких книг о шахматах, в том числе сборника «Мои лучшие партии» (издан на русском языке в 2009 г.).

В честь шахматиста назван астероид главного пояса 4538 Vishyanand. 



КИНЕМАТОГРАФ КАК ТРАЕКТОРИЯ СБЛИЖЕНИЯ

Под знаком расширения сотрудничества между Москвой и Нью-Дели в области культуры и кинематографа, в частности, завершается 2019 год. «Дни российского кино» покорили Индию, а в России все шире интерес к индийским национальным традициям

Грандиозное культурное событие, объединившее российский и индийский кинематограф, прошло в столице штата Гоа — Панаджи. «Дни российского кино» стали частью 50-го Индийского международного кинофестиваля (IFFI-50), собрав многотысячную аудиторию

и став площадкой для обмена опытом и обсуждения перспектив совместных проектов кинобизнеса двух стран. Наши кинематографисты — частые гости форума, но в этом, юбилейном для фестиваля году российское участие было расширено. Россия в этом году была объявлена страной-пар-



тнером фестиваля, и российская делегация приняла участие в официальной церемонии открытия смотра.

Фильмом Карена Оганесяна «Герой» (это захватывающая история о разведчике с Александром Петровым в главной роли) открылся российский павильон на кинофоруме, и столь яркий старт был не случайным. При отборе картин организаторы взяли самую высокую планку, в итоге индийский зритель увидел «Эбигейл» Александра Богуславского, «Однажды в Трубчевске» Ларисы Садиловой, «Большую поэзию» Александра Лунгина, «Дылду» Кантемира Балагова и документальную ленту «Андрей Тарковский. Кино как молитва», в основу которой легли ранее не публиковавшиеся аудио- и видеозаписи лекций, интервью, встреч со зрителями культового режиссера.

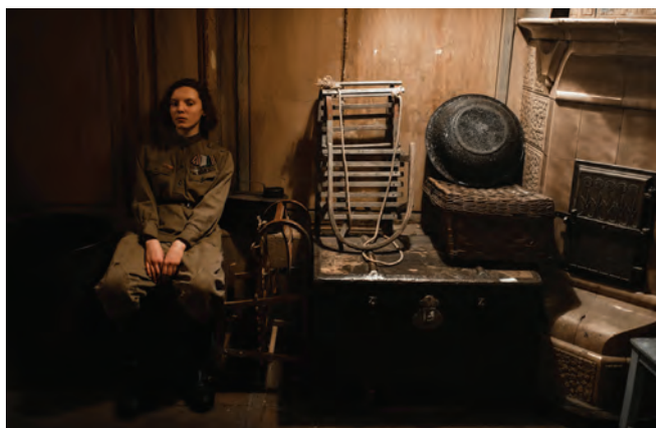
О важности развития сотрудничества в сфере кино на открытии фестиваля говорил чрезвычайный и полномочный посол Российской Федерации в Республике Индии Николай Кудашев. «Индийские фильмы активно транслируются на российском телевидении. Однако более плотное сотрудничество двух стран в сфере кинематографа позволит сплотить Россию и Индию в сфере культуры, чему должна поспособствовать деятельность российского павильона на фестивале», – отметил российский дипломат.

Тему российско-индийских взаимоотношений в сфере кинематографа продолжила продюсер форума, советник аппарата Союза кинематографистов России Мария Лемешева: «Культурное

взаимодействие не менее важно, чем экономическое, политическое или, например, военное. «Дни российского кино», которые проходят в разных уголках мира – прекрасный пример такого взаимодействия. Мы ведь не только знакомим иностранного зрителя с достижениями российской киноиндустрии, развлекаем и просвещаем его, но и налаживаем коммуникацию между двумя киноиндустриями, даем возможность кинематографистам из разных стран завязать диалог и начать совместную работу. А заодно – создаем у зрителей другого государства, другого культурного контекста образ России».

Индийский кинофестиваль имеет богатую историю, форум проводится с 50-х годов 20-го века, за время своего существования площадка неоднократно переезжала, а в середине нулевых фестиваль переместился на Гоа. Россия несколько раз участвовала в конкурсной программе и завоёвывала призы. За фильм «Левиафан» Андрей Звягинцев удостоился главного приза несколько лет назад, а Алексей Серебряков – премии за лучшую мужскую роль.

Стоит сказать, что международный кинофестиваль в Индии считается одним из крупнейших культурных событий во всей Азии. Первый форум «Дни российского кино» прошел в 2015 году и был отмечен в совместном заявлении президента России Владимира Путина и премьер-министра Индии Нарендры Моди в рамках саммита БРИКС. С тех пор ежегодно форум посещают тысячи индийских зрителей, кинокритиков и представителей киноиндустрии.



Некоторые из них поделились с российскими журналистами своими впечатлениями о продукции российского кинорынка. «Я уже давно большой поклонник российского кино. Я многое почерпнул в российском кинематографе, многому научился у российских кинорежиссеров, таких как Андрей Звягинцев», – рассказал известный индийский актер и режиссер Аншуман Джоши. Он добавил: «В этом году я успел посмотреть несколько фильмов, мне особенно понравилась лента «Дылда». Я думаю, это был один из лучших фильмов, показанных на фестивале в Индии в 2019 году. Я всегда с большим интересом и удовольствием наблюдаю эксперименты в российском кинематографе». По мнению индийского кинопродюсера Субхаша Гхай, российское кино в этом году превзошло все его ожидания. «Я был студентом Института кино Индии, где нас обучали и по российским образцам, так что мое первое знакомство с российским кинематографом произошло еще в студенческие годы. И я должен сказать, что я многому научился у русского кино», – отметил Гхай.

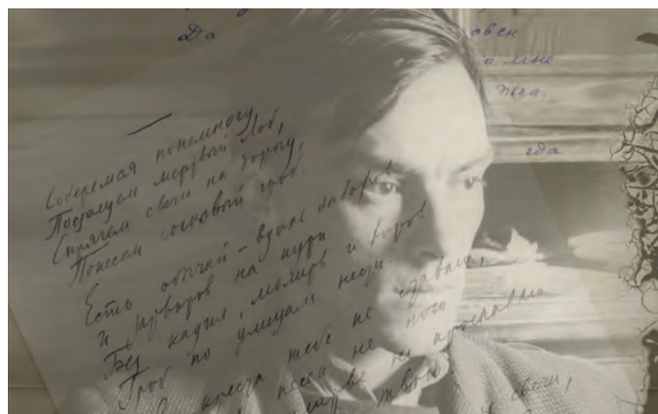
Что касается индийского кино в 21 веке, то мы говорим об одной из крупнейших индустрий в мире. Каждый год Индия выпускает около трех тысяч кинокартин. Российскому зрителю еще с советских времен особенно дорог «Болливуд», квинтэссенция слез и страстей, песен и танцев. Вместе с тем Индия производит и авторское, не мейнстримовое кино. Многие индийские кинематографисты добились мирового признания и сделали международную карьеру, можно

вспомнить Миру Наир, Шеххара Капура, Дипу Мехту.

В рамках сближения и партнерства двух стран, России и Индии, в уходящем году были реализованы несколько успешных проектов в разных областях культуры. Особенная выразительность и самобытность индийских национальных традиций в России всегда вызвала колоссальный интерес, и возможность познакомиться ближе с различными музыкальными и танцевальными жанрами предлагает Индийский культурный центр им. Д. Неру при посольстве Индии в России. Одним из самых заметных событий декабря стал показ документального фильма о знаменитой певице из Бенареса (Варанаси, Каши), Сиддхшвари Девы (1908-1977), той самой, которую называют «королевой тхумри». Тхумри дословно переводится как «сходить по ступеням в танце, заставляя звенеть колокольчики». В самой идее тхумри заложена любовная поэзия, тесно связанная с образами

Радхи и Кришны, сочетающаяся с танцем и народными песнями. С середины XIX в. тхумри начало преобразовываться в отдельный художественный сценический жанр. Индолог и этнограф Светлана Рыжакова рассказала об истории и особенностях музыкального феномена Индии, а затем зрители увидели документальный фильм «Сиддхшвари» (1989 г). В картине причудливо переплетаются две линии: биография самой Сиддхшвари Девы и мифологическая составляющая истории тхумри. Фильм был удостоен Национальной премии за лучший документальный фильм в Индии в год выхода картины на экраны. 





АЛУ ГОБИ: НЕПОВТОРИМОЕ ОВОЩНОЕ РАГУ



Все гениальное – просто. Эта истина в полной мере относится к любимому миллионнами блюду вегетарианской индийской кухни, которое называется «алу гоби» и имеет в своей основе два ключевых компонента – картофель («алу») и цветную капусту (гоби). Неповторимый вкус алу гоби придают классические индийские приправы. При этом приготовить его совсем просто.

ИНГРЕДИЕНТЫ:

2 большие картофелины
250 г соцветий цветной капусты
3 помидора
корень имбиря длиной 4-5 см
1 чайная ложка молотых семян кориандра
1 чайная ложка молотых семян зиры
1 чайная ложка молотой корицы
1 чайная ложка молотых зерен кардамона
2 чайные ложки куркумы
2 чайные ложки семян зиры
соль и чили по вкусу
веточка петрушки для украшения

ПОШАГОВЫЙ СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ:

1. Нарежьте кубиками очищенный картофель.
2. На сковороде на растительном масле слегка обжарьте картофель и цветную капусту и переложите в кастрюлю с толстыми стенками.
3. В блендере измельчите помидоры и имбирь до консистенции пюре.
4. На сухой сковороде слегка обжарьте семена зиры, затем добавьте томатное пюре и готовьте, помешивая, 3 минуты. Добавьте

молотые кориандр и зиру и готовьте еще 5-7 минут. Посолите, посыпьте куркумой, перемешайте и переложите в кастрюлю с цветной капустой.

5. Поставьте кастрюлю на средний огонь, добавьте воду (уровень жидкости должен быть чуть ниже уровня овощей), доведите до кипения, убавьте огонь, накройте кастрюлю крышкой и готовьте 20 минут.

6. Готовое блюдо посыпьте молотой корицей и кардамоном, дайте постоять под крышкой несколько минут, украсьте листьями петрушки и подавайте.







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, 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

