

*ФГБОУ ВО «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ИНТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ  
(УНИВЕРСИТЕТ) МИД РОССИИ»*

*Природные ресурсы Индии.*

*Подготовила студентка 1 курса, ф. МЭО-МЭО, 10 ак. группа  
Хаджи Энна*

*Преподаватель – Комиссарова Жанна Николаевна*



## *Содержание:*

### *•Географическое положение*

- 1. Минеральные;*
- 2. Земельные;*
- 3. Лесные;*
- 4. Водные;*
- 5. Гидроэнергоресурсы;*
- 6. Агроклиматические*
- 7. Рекреационные*

## Географическое положение страны



Республика Индия расположена в Южной Азии на полуострове Индостан, омываемом водами Индийского океанами и на большей части Индо-Гангской низменности.

- На севере граничит с Афганистаном, Китаем, Непалом и Бутаном,
- на востоке – с Бангладеш и Бирмой (Мьянма),
- на западе – с Пакистаном.

На востоке омывается Бенгальским заливом, на юге - Полкским проливом, отделяющим ее от острова Шри-Ланка, и Индийским океаном, на западе Аравийским морем.

- Столица - Нью-Дели.



## Географическое положение страны

Площадь - 3,287,000 кв.км.

Население - около 1 млрд. человек.

Местное время - на 2.30 вперед от Московского (летом на 1.30)

Высшая точка над уровнем моря – Чогори на Севере (на границе с Китаем) (8611 м).

Самые большие города: Бомбей (Mumbai), Калькутта, Дели, Мадрас (5млн.)



# Минеральные ресурсы

Минеральные ресурсы Индии характеризуются большим разнообразием. Страна обладает значительными запасами руд железа, алюминия, титана, редких металлов, слюды. В её недрах имеются также месторождения нефти, угля, руд золота, меди, свинца и цинка, барита, флюорита, графита, кианита, гипса, солей, фосфатов, драгоценных камней (алмазов, изумрудов, аквамаринов, сапфиров и др.).



Штат Бихар - самый богатый полезными ископаемыми район Индии

В штате Раджастхан обнаружены урановые руды.

В Центральной Индии (восточная часть штата Мадхья-Прадеш) также имеются значительные месторождения черных металлов и каменного угля.





# *Земельные ресурсы*



*Всего обрабатывается около 145 миллионов га – это более чем 2/5 территории всей Индии. Под посевы используют 180 млн. га и при этом более 35 млн. засеваются по два раза на год. По традиции земли Индии делят на четыре основных категории: на лавах Декана, аллювиальные на Индо-Гангской равнине, латеритные на периферии полуострова и красноцветные на всей оставшейся местности Индостана.*



# *Лесные ресурсы*

*Леса на хозяйственные потребности недостаточно, хоть и лесные угодья занимают 22 процента всей Индии. Негативными явлениями считается вырубка леса в Гималаях. Половина лесов расположена в центре Индии, 1/3 на севере, а 1/5 на юге страны.*

*Леса обеспечивают Индию канифолью, смолой, тростником, бамбуком, дровами, древесиной для строения, кормами для скота.*



# *Водные ресурсы*

Индия имеет большое количество водных ресурсов: **реки, ледники, моря и океан.**

**Реки Ганг (2510 км), Брахмапутра(2900 км), Инд(2879 км), Нарбада** и другие многоводны и судоходны на большом протяжении. Многие деканские реки в сухой сезон пересыхают.

**Реки Декана** (Нармада, Тапти, Годавари и др.) в большинстве имеют дождевое питание, поэтому в жаркий сезон они практически пересыхают. Немногочисленные реки Раджастхана (внутреннего бассейна) впадают в соленые озера или же теряются в песках, не достигая моря.

Наиболее значительные реки : **Ганг, Инд, Брахмапутра, Годавари, Кришна, Нарбада, Маханади, Кавери.** Многие из них имеют важное значение, как источники орошения.



# *Гидроэнергоресурсы*

Многочисленные реки — источники гидроэнергоресурсов.

Крупнейшие реки Индии — Ганг, Инд, Брахмапутра берут начало в горах и имеют снегово-ледниковое и дождевое питание. Реки плато Декан имеют дождевое питание. Во время зимнего муссона реки плато пересыхают.

Неблагоприятными природными явлениями Индии являются засухи, землетрясения, наводнения (8 млн. га), пожары, сход снежных лавин в горах, эрозия почв (6 млрд. т теряет страна), опустынивание на западе Индии, сведение леса



# *Агроклиматические ресурсы*



*Климат Индии на большей ее территории субэкваториальный, муссонный. На севере и северо-западе — тропический, где выпадает осадков около 100 мм/год. На наветренных склонах Гималаев выпадает 5000-6000 мм осадков в год, а в центре полуострова — 300-500 мм. В летний период выпадает до 80% всех осадков.*



# *Рекреационные ресурсы*



*Спасибо за внимание!*

