

Зарубежная Азия

План

1. Поясно-секторно-зональная структура естественных ландшафтов Азии.
2. Природно-ресурсный потенциал региона.
 - 2.1. Водные ресурсы Азии
 - 2.2. Природные ресурсы Ирака
 - 2.3. Полезные ископаемые Восточной Азии
3. Этапы освоения ландшафтов материка.
4. Разнообразие природно-антропогенных ландшафтов.
 - 4.1. Сельскохозяйственные ландшафты Юго-Западной Азии, Юго-Восточной, Восточной Азии.
5. Природопользование Средней Азии.
6. Особенности лесохозяйственного природопользования.
7. Экологические последствия строительства крупных гидротехнических сооружений.

Зарубежная Азия



Физико-географическое районирование

- В Азии принято выделять следующие физико-географические районы:
- Западная Азия (Кавказ и Переднеазиатские нагорья);
- Юго-Западная Азия (Аравийский полуостров и Левант);
- Южная Азия (полуостров Индостан и остров Шри-Ланка);
- Юго-Восточная Азия (полуостров Индокитай и Малайский архипелаг);
- Восточная Азия (Корейский полуостров, Японские острова, восточная часть Китая);
- Северная Азия (Сибирь и северо-восток Евразии);
- Средняя Азия (Памир, Тянь-Шань, Туранская низменность).

Юго-Западная Азия (Аравийский полуостров и Левант)



Южная Азия,
Юго –Восточная Азия, Восточная Азия



Культурно-исторические области

- *Ближний Восток, Средний Восток, арабский мир (входят государства Ближнего Востока и Южной Африки)* лежат на межконтинентальном стыке, и в этой связи рассмотрение Азии и Африки порознь привело бы к расчленению арабо-исламской идентичности, что недопустимо.

Поясно-секторно-зональная структура

- Положение Южной Азии в тропических и экваториальных широтах обусловило господство в её пределах экваториального, муссонных суб-экваториального и тропического типов климата и ландшафта. На западе тропическая пустыня Тар имеет родственные черты с пустынями Аравии и Африки; на юго-востоке природа Малых Зондских островов имеет австралийские черты. Экваториальный тип ландшафта с влажными многоярусными лесами — гилеями, характерен для Больших Зондских островов и полуострова Малакки; субэкваториальные ландшафты представлены частично влажнотропическими вечнозелёными, частично зимнезелёными листопадными муссонными лесами. Преобладает индо-малайская фауна

Водные ресурсы Азии

- Главными водными артериями страны Ирака являются Тигр и Евфрат, пересекающие Месопотамскую низменность с северо-запада на юго-восток и сливающиеся в низовьях в Шатт-эль-Араб, впадающую в Персидский залив.
- Особенности рельефа Китая отразились на распределении водных ресурсов. Наиболее влажными являются Южная и Восточная части. Здесь протекают крупнейшие в Китае реки - Янцзы и Хуанхэ. К их числу относятся так же : Амур, Сунгари, Ялохэ, Сицзян, Цагно.
- Тамерлан снискал себе в странах Средней Азии не только славу великого полководца и основателя крупной державы со столицей в Самарканде, но и разрушителя водных коммуникаций. Шесть веков прошло с тех пор - проблемы с водообеспечением в этой части планеты так и не решены.

Природные ресурсы Ирака

- Основными полезными ископаемыми Ирака являются нефть и газ, месторождения которых протягиваются с северо-запада на юго-восток страны вдоль Месопотамского передового прогиба и относятся к нефтегазоносному бассейну Персидского залива. В Сирийской пустыне промышленно значимы месторождения фосфоритов, принадлежащие Восточно-Средиземноморскому фосфоритоносному бассейну. Также в стране имеются месторождения серы, гипса, талька, асбеста, поваренной соли, глин, известняков, хромитов, железных, свинцово-цинковых, медных, никелевых руд и других полезных ископаемых.

Антропогенное воздействие

- Животный мир Ирака, в результате деградации местообитаний и военных действий, сильно обеднён, а охраняемые территории (имеющие невысокий статус охраны) занимают всего 0,001 % площади страны. Из крупных млекопитающих сохранились волк, гиена, шакал. Много грызунов, пресмыкающихся и опасных насекомых (скорпион, фаланга, саранча).
- Международный союз охраны птиц предлагает включить в состав охраняемых территорий Ирака 3,5 млн га орнитологических территорий международного значения.

Природные ресурсы Китая

- Китай принадлежит к числу наиболее богатых полезными ископаемыми стран. Здесь добывают: каменный уголь, нефть, магниевые и железные руды, вольфрам, медь, графит и олово.
- Китай богат не только реками, но и озерами. Выделяют два основных типа: тектонические и водноэрозионные. Первые расположены в центрально азиатской части страны, а вторые в системе реки Янцзы. В западной части Китая крупнейшими озерами являются : Лобнор, Кунунор, Эби-Нур.



Этапы освоения ландшафтов материка

- История Ближнего Востока восходит ко времени зарождения человеческой цивилизации. На протяжении всей своей долгой истории Ближний Восток оставался одним из важнейших политических, экономических, религиозных и культурных центров.
- Используемые со времён древнейших цивилизаций Междуречья (Ирак) плодородные аллювиальные почвы Месопотамии в результате многовековой нерациональной практики орошаемого земледелия во многих местах превратились в солончаки, такыры, песчаные пустыни.

Сельское хозяйство Зарубежной Азии

- Кулисный пар, вид пара, занятого полосами (кулисами) из высокостебельных с.-х. растений. Одно из надёжных средств повышения урожайности зерновых культур в засушливых районах, особенно в годы с суровыми зимами и недостаточным снеговым покровом.
- Феномен отгонного скотоводства связан с ежегодным сезонным перемещением масс скота и следующих за ним групп пастухов с прохладных летних пастбищ высоко в горах на теплые зимние пастбища, устроенные на равнинах, и обратно.

Список литературы

- Региональное природопользование: методы изучения, оценки и управления./П. Я. Бакланов, П.Ф. Бровко и др. Учеб. Пособие.-М.: Логос, 2003. – 160 с.
 - Экономика природопользования. М., 1991.268 с.
 - Романова Э.П., Куракова Л.И., Ермаков Ю. Г. Природные ресурсы мира. М., 1993. 304 с.
-