

Общая характеристика хозяйства США

Поработай с текстом, в конце урока тебя ждет кроссворд по данной теме

США – это государство с высокоразвитой экономикой индустриально – аграрного типа, которая подкреплена богатыми природными ресурсами, высокой продуктивностью производства, а также весьма развитой инфраструктурой. Тем не менее, в последнее десятилетие наблюдается тенденция сокращения объема производства аграрного сектора, что объясняется ростом промышленного хозяйства.

Согласно данным статистики США имеет самые высокие в мире показатели ВВП на душу населения. ВВП США достигает 12,5 трлн долл., что составляет 20% мирового ВВП.

Основными проблемами экономики на сегодняшний день является жесткая конкуренция с Европейскими странами, а также внешние долги США, которые постепенно ведут страну к инфляции.

Промышленность США

Начиная с 1977 года, промышленная отрасль хозяйства США стабильно возрастает. На сегодняшний день в этой сфере задействовано более 25% от общей численности работоспособного населения.

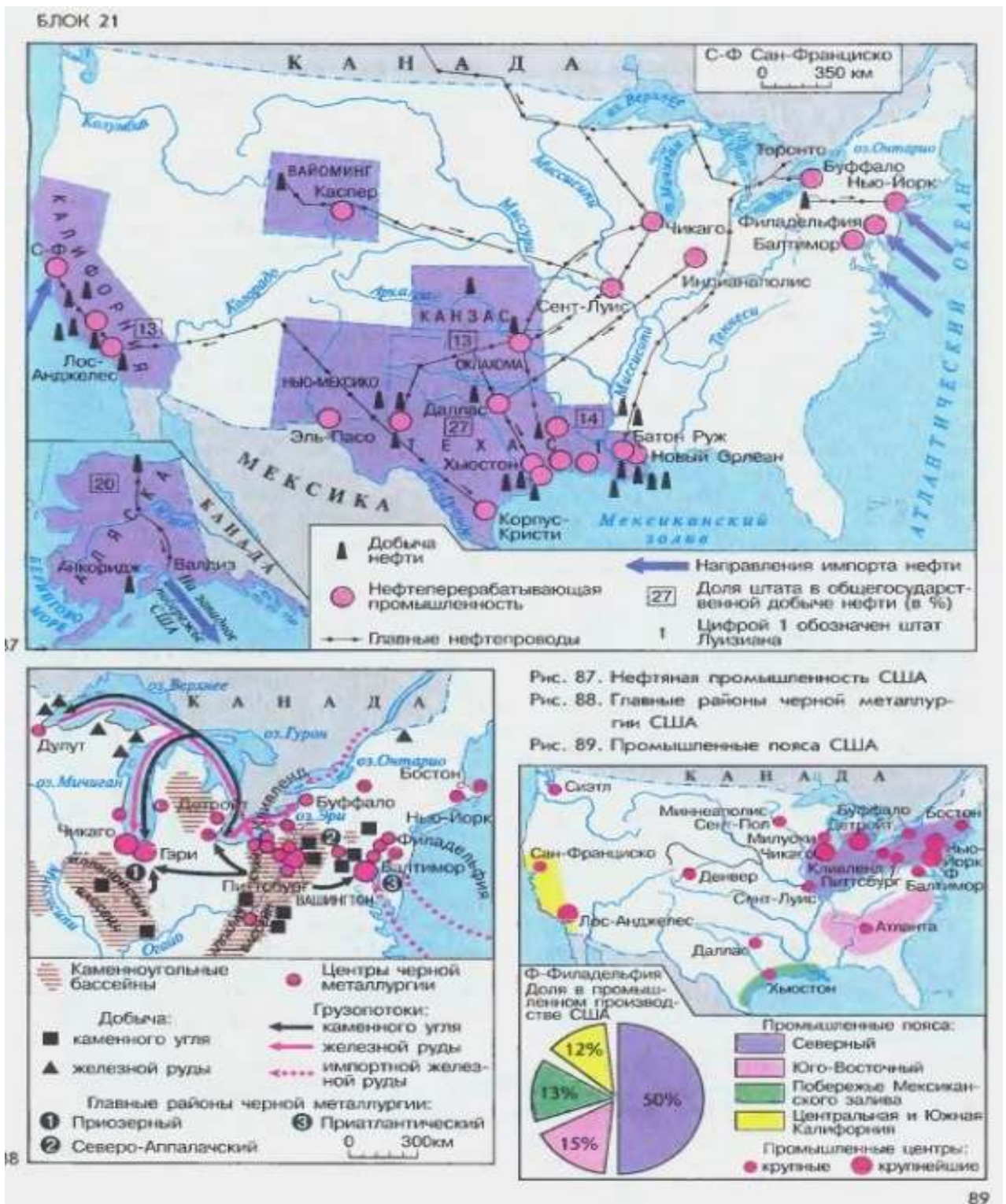
Многообразие отраслей промышленного комплекса США обусловлено богатыми запасами сырьевых ресурсов, наличием профессиональных специалистов, а также развитой научно - исследовательской базой.

США - мировой лидер по производству топливно-энергетических продуктов. В государстве ежегодно вырабатывается более 35% от количества производимой электроэнергии в мире.

В энергобалансе государства преобладает **газ и нефть**, в то время как до 70-х годов доминирующим производственным продуктом этой отрасли оставался уголь. Добыча топливных ресурсов проводится в таких штатах юго – запада страны как Калифорния, Техас и Северной Аляске, а также основные месторождения нефти сконцентрированы на территории континентального шельфа Мексиканского залива.

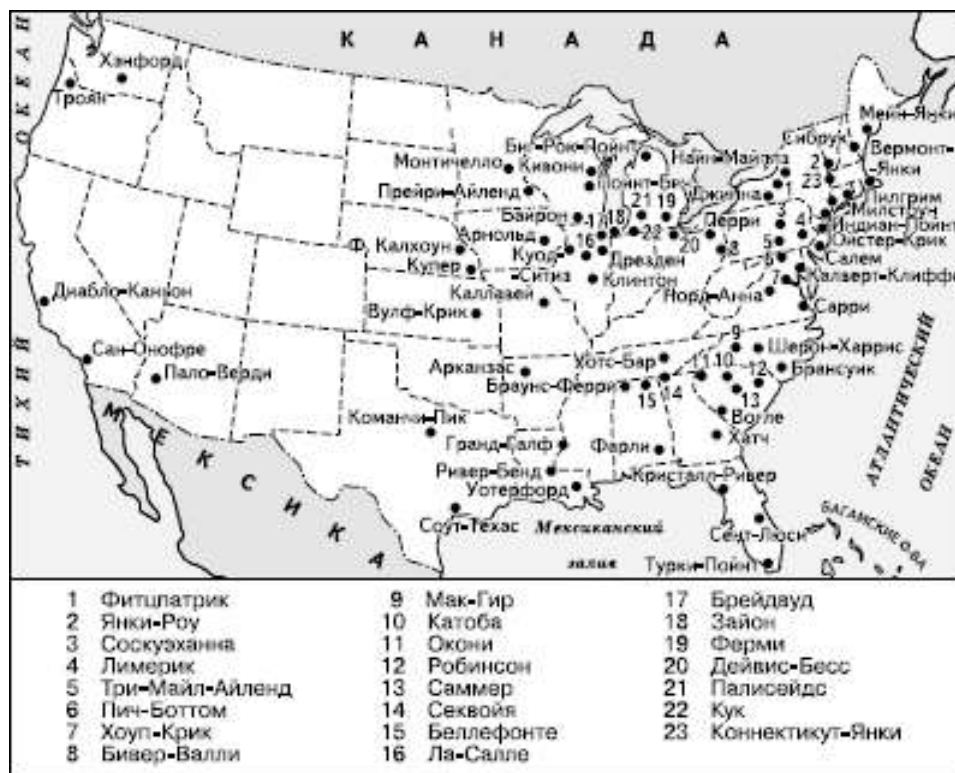
Упрощают энергетическое производство и **угольные** регионы – Монтана, Вайоминг, Юта и Колорадо.

Рассмотри предложенные карты и схемы



Электроэнергия вырабатывается во всех штатах страны, но самые крупные «кусты» электростанции возникли в штатах Теннесси и Вашингтон. В первом из них еще в 30-е гг. началось сооружение каскада ГЭС на р. Теннесси, который затем «оброс» многочисленными ТЭС и АЭС. Во втором на реке Колумбия сооружен крупнейший каскад ГЭС мощностью в 120 млн кВт. Структура выработки электроэнергии в США в целом довольно типична для экономически развитых стран Запада: около 70 % ее дают ТЭС, работающие на угле (56 %), природном газе и мазуте. Остальная

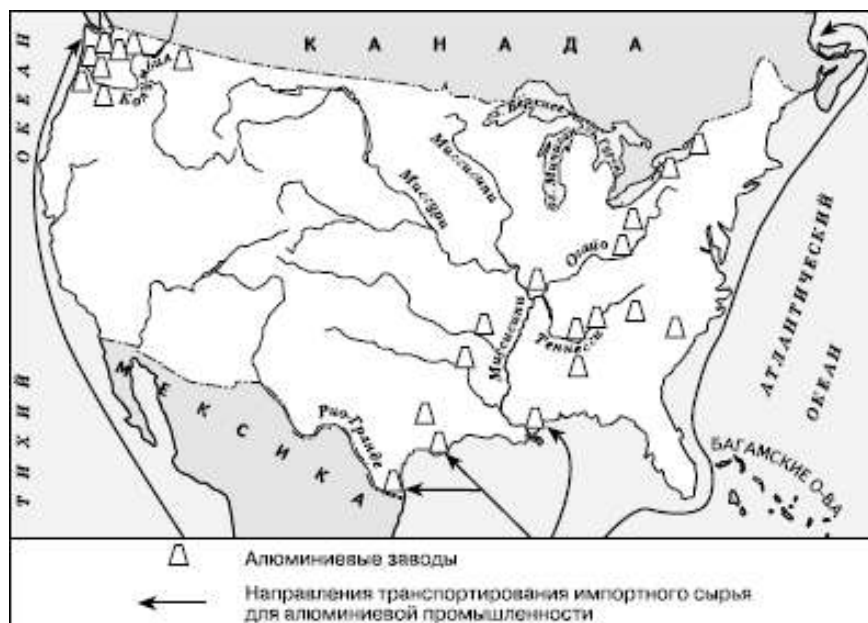
электроэнергия производится на атомных (17 %) и гидравлических (10 %) станциях.



Размещение АЭС США

Это означает, что США входят в ту группу стран, для которой характерно преобладанием **теплоэнергетики**.

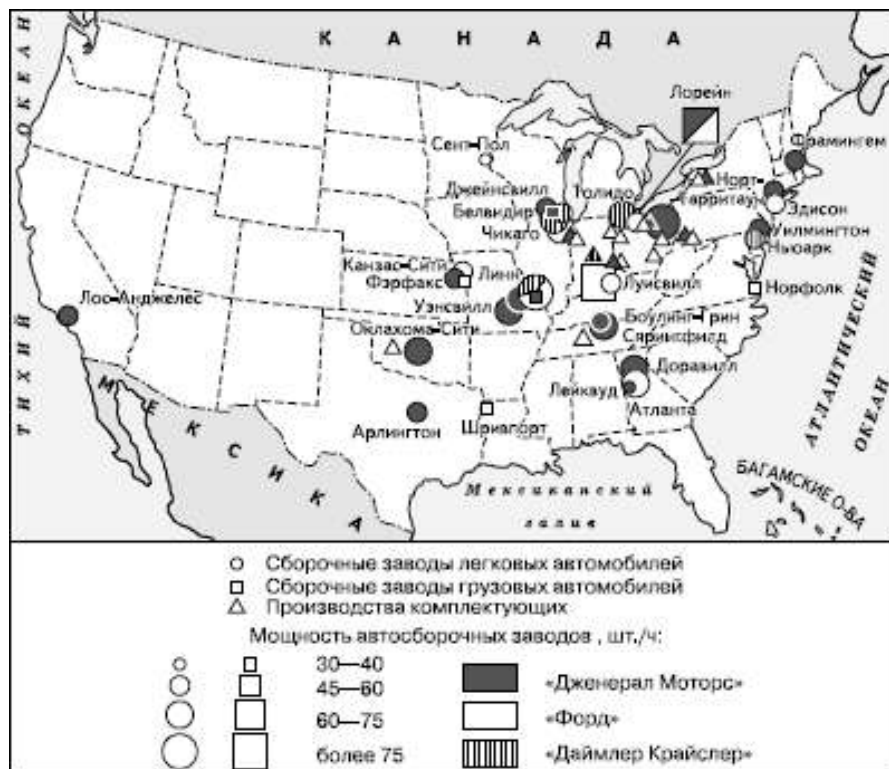
Благодаря богатым запасам железных руд в стране процветает **металлургическая** промышленность. Цветная металлургия специализируется преимущественно на производстве алюминия.



Алюминиевая промышленность США

Размещение **машиностроения** в основных чертах совпадает с размещением городов и агломераций. В еще большей мере это относится к трем мегалополисам США, которые фактически образуют три главных машиностроительных района страны. Несмотря на очень большое разнообразие предприятий, отдельные штаты выделяются своей более узкой специализацией.

Автомобильные заводы имеются в 125 города, расположенных в 26 штатах страны. Однако больше всего автомобилей производится в пределах Приозерного мегалополиса. В штате Мичиган расположены такие производители автомобилей, как «Шевроле», «Плимут», «Кадиллак», «Форд». Контроль над автомобильной промышленностью в стране принадлежит компании монополисту «Дженерал Моторс». Здесь расположена «автомобильная столица» США - Детройт.



Автомобильная промышленность США

Крупные центры **авиаракетнокосмической** и **электронной** промышленности также имеются во многих штатах. Однако особо выделяются Тихоокеанские штаты, и прежде всего Калифорния, где находится «авиаракетнокосмическая столица» США - ЛосАнджелес. Большую роль играет и Сиэтл- главная вотчина компании «Боинг», производящей почти 1/2 всех авиалайнеров в мире.

Станкостроение сосредоточено главным образом в пределах Приозерного и Северо-Восточного мегалополисов, сельскохозяйственное - Приозерного, судостроение - Северо-Восточного, электронное есть во всех трех

мегалополисах. Многие отрасли промышленности США тесно связаны с военно-промышленным комплексом этой страны, крупнейшим в мире.

Химическая промышленность, также крупнейшая в мире, представлена во многих десятках центров, но повышенная концентрация ее в отдельных районах страны тоже очень характерна.

Главный район **нефте и газохимической** промышленности США сложился в пределах нефтегазоносного бассейна Мексиканского залива. Здесь действует более 200 предприятий и находится «нефтехимическая столица» США - Хьюстон.

Текстильная промышленность в течение двух веков концентрировалась в североатлантических штатах - так называемой Новой Англии, с центром в Бостоне. Но в последнее время произошла миграция этой отрасли в южноатлантические штаты, ближе к районам более дешевой рабочей силы, районам производства хлопка и синтетического волокна, рынкам сбыта.

Источники:

<http://www.nado5.ru/e-book/promyshlennost-i-selskoe-khozyaistvo-usa>

http://school.xvatit.com/index.php?title=%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B0%D1%8F_%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0_%D0%A1%D0%BE%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%A8%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2_%D0%90%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B8

http://www.xliby.ru/uchebniki/geograficheskaja_kartina_mira_posobie_dlja_vuzov_kn_ii_regionalnaja_harakteristika_mira/p4.php#metkadoc14

Учебник географии В.П. Максаковского