




Победа Дональда Трампа

Төлеу Темірлан, Алимбетов Асан, Кисаева Айгерім



Актуальность: 8 ноября 2016 года в США состоялись выборы президента. В этом году за пост главы государства сражались экс-госсекретарь Хиллари Клинтон, которую выдвинула Демократическая партия, и **миллиардер** Дональд Трамп от республиканцев. Вопреки всем прогнозам победу одержал Дональд Трамп. По сообщениям Bloomberg, в ходе голосования он набрал 276 голосов выборщиков при необходимом минимуме в 270. За этими выборами следи не только амереканцы, но и весь мир. Победа Дональда Трампа может повлечь за собой различные экономические, политические и др. изменение в Мире. Мы думаем что в проведении нашнго исследования актуальность есть.

Цель исследования:

Дать описательный анализ системе взаимодействия информационного ресурса с пользователем сети.

Дать описательный анализ влияние каждой сферы дьятельности и показать их влияние на победу Трампа зна президентских выборах США.

Объект исследования:

Результаты выборов президента США 2016-го года.

Предметы исследования:

Гипотеза:

Сейчас Америка переживает трудные моменты в экономике. Как мы все знаем США – это страна предпринимателей. Д. Трамп победил на основе того что, сейчас многие предприниматели уже не столь конкурентно способны и решением этого видят Трампа: в прошлом удачного бизнесмена

Задачи исследования:

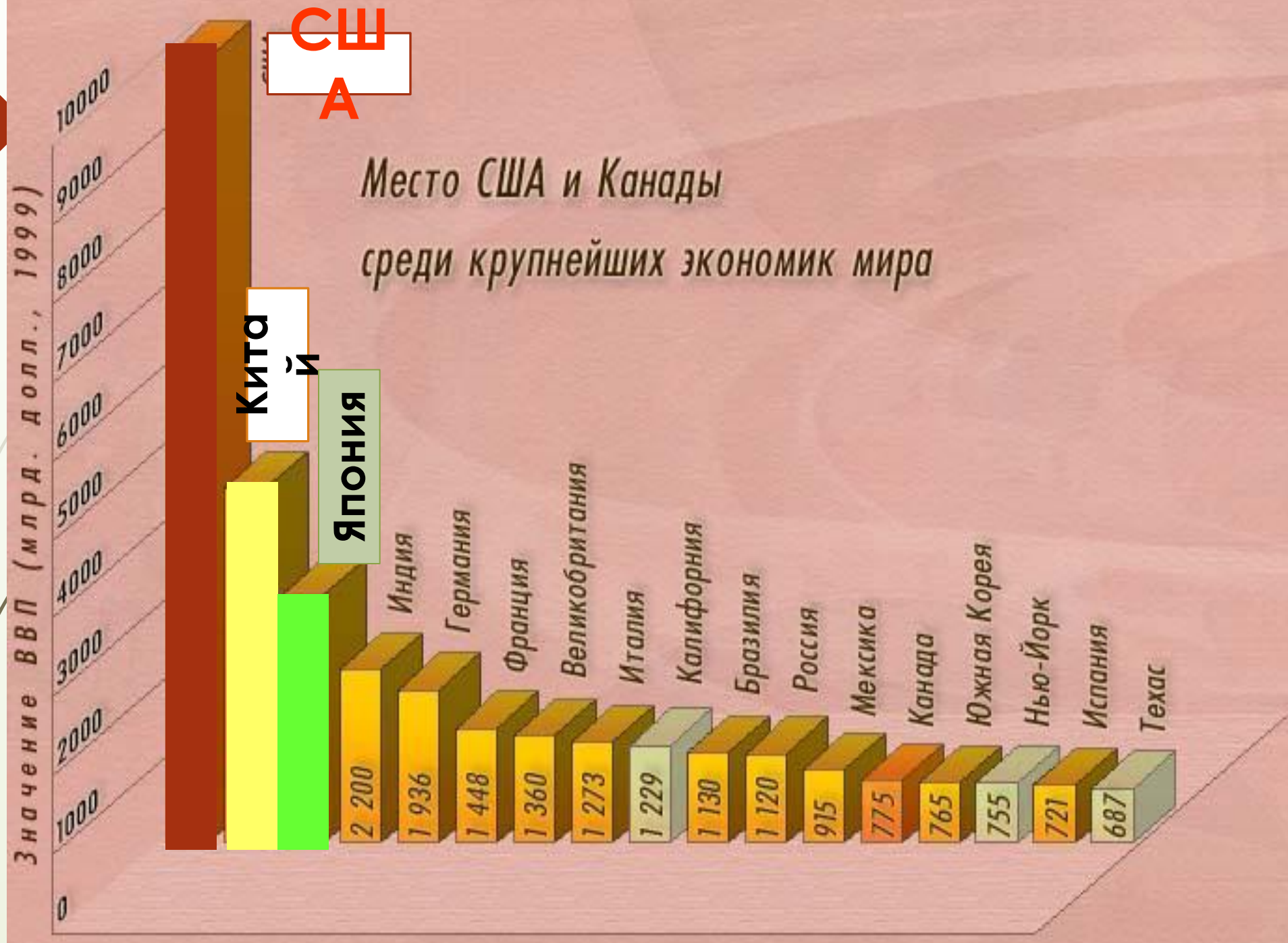
- Найти основную идею в предвыборных статьях Д.Трампа ;
- Выявить ключевые отрасли США и их влияние на результаты выборов;

Отношения с Китаем

С самого начала своей предвыборной кампании Трамп подвергал КНР критике, считая эту страну одним из основных соперников США, в особенности в сфере экономики. Миллиардер заявлял о намерении «расширить американское военное присутствие в Южно-Китайском море в качестве фактора сдерживания территориальных притязаний Китая». Кроме того, он обещал ужесточить меры защиты американской интеллектуальной собственности и противостоять попыткам Пекина расширить экспорт за счёт субсидий.

Латинская Америка

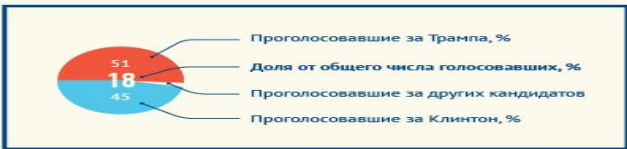
В ходе предвыборной кампании Дональд Трамп призывал к возведению стены на границе с Мексикой протяжённостью около 1,6 тыс. км для обеспечения безопасности США, причём, по его мнению, профинансировать это строительство должен южный сосед. Республиканец также заявлял о намерении пересмотреть Североамериканское соглашение о свободной торговле, благодаря которому, как он утверждал, Мексика «получает огромный торговый профицит», и соглашение о Транстихоокеанском партнёрстве (TPP).



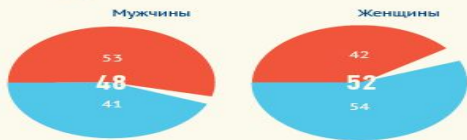
Кто голосовал за Клинтон и Трампа

Как голосовали мужчины и женщины, католики и иудеи, женатые и холостые

МЕСТО ПРОЖИВАНИЯ



ПОЛ



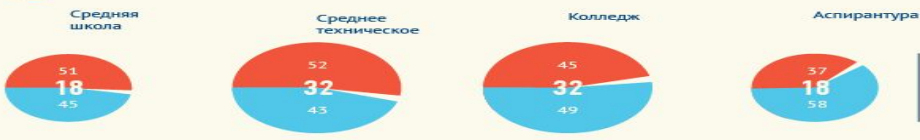
ВОЗРАСТ



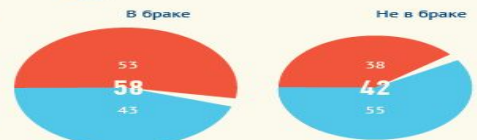
РАСА



ОБРАЗОВАНИЕ



СЕМЕЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ



ВЕРОИСПОВЕДАНИЕ



ДОХОД В ГОД, ДОЛЛ.



КАК ВЫБИРАЮТ ПРЕЗИДЕНТА США

50 штатов и Федеральный округ Колумбия по квотному принципу выбирают **538 выборщиков**, которые затем проголосуют за президента США

(чтобы просмотреть информацию по каждому штату, наведите на него курсор)

112
UA

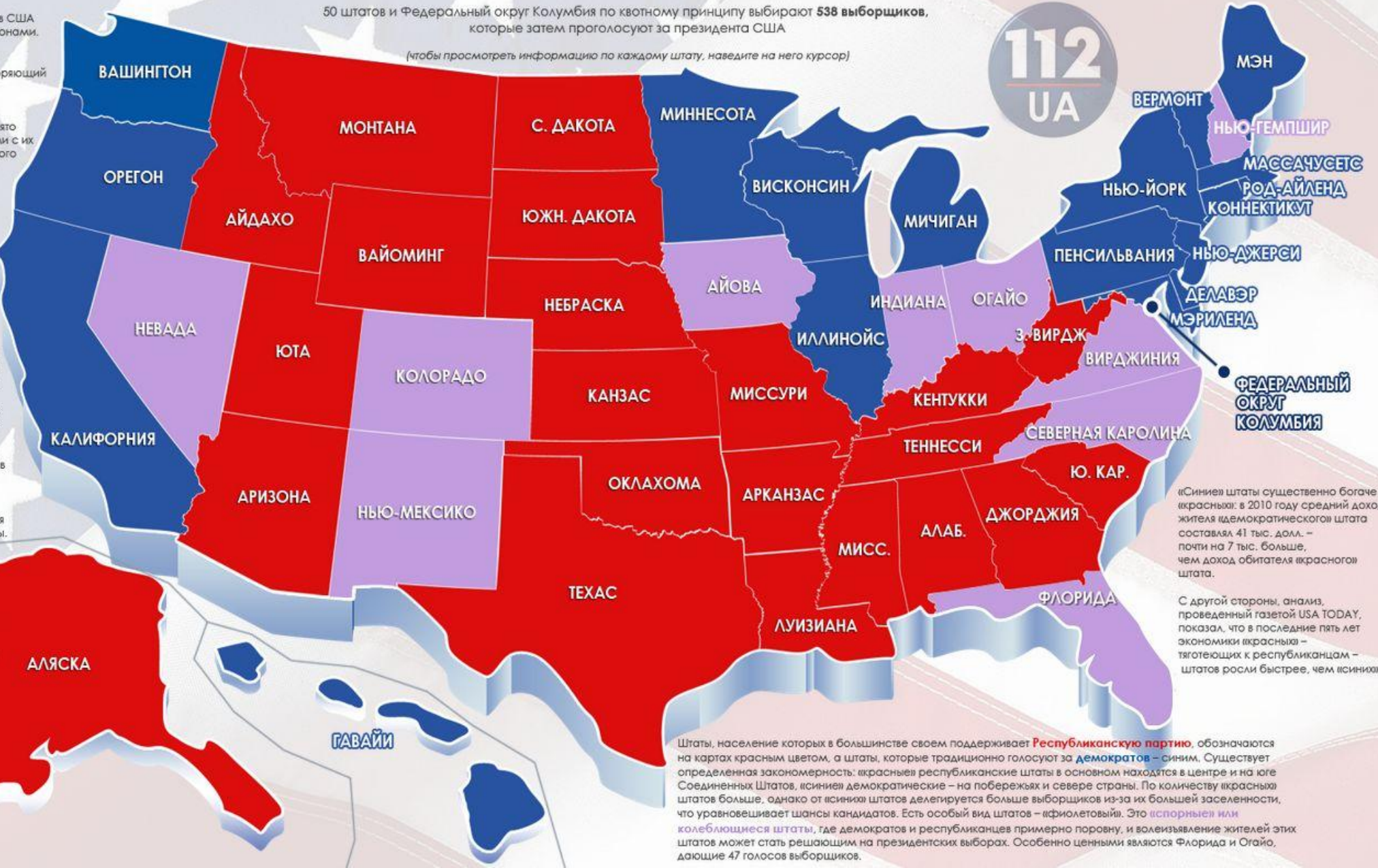


республиканцев в США еще называют слонами. У партии такой неофициальный символ, олицетворяющий мощь.



демократов принято именовать ослами с их символом упрямого преодоления препятствий.

Основу экономик («красных») штатов обычно составляет сельское хозяйство, добыча и переработка полезных ископаемых, лесное хозяйство. Согласно оценкам Бюро экономического анализа, они обеспечивают примерно 30% ВВП США. В свою очередь «синие» штаты преуспевают в сферах промышленности, финансов, информационных технологий и пр., и на их долю приходится около 40% ВВП страны. Впрочем, важно добавить, что в демократических штатах проживает заметно больше американцев. Еще около 30% ВВП приходится на «неопределившиеся» штаты.



«Синие» штаты существенно богаче («красных»: в 2010 году средний доход жителя «демократического» штата составлял 41 тыс. долл. – почти на 7 тыс. больше, чем доход обитателя «красного» штата.

С другой стороны, анализ, проведенный газетой USA TODAY, показал, что в последние пять лет экономики «красных» – тяготеющих к республиканцам – штатов росли быстрее, чем «синие».

Штаты, население которых в большинстве своем поддерживает **Республиканскую партию**, обозначаются на картах красным цветом, а штаты, которые традиционно голосуют за **демократов** – синим. Существует определенная закономерность: «красные» республиканские штаты в основном находятся в центре и на юге Соединенных Штатов, «синие» демократические – на побережьях и севере страны. По количеству «красных» штатов больше, однако от «синих» штатов делегируется больше выборщиков из-за их большей заселенности, что уравновешивает шансы кандидатов. Есть особый вид штатов – фиолетовый. Это **испорченные** или **колеблющиеся штаты**, где демократов и республиканцев примерно поровну, и волеизъявление жителей этих штатов может стать решающим на президентских выборах. Особенно ценными являются Флорида и Огайо, дающие 47 голосов выборщиков.

Крупнейшие ТНК Мира

| Название корпорации | Страна базирования (штаб-квартира ТНК) |
|---------------------|--|
| «Дженерал электрик» | США |
| «Майкрософт» | |
| «Кока-Кола» | |
| «Эксон» | |
| «IBM» | |
| «Дженерал Моторс» | |
| «Роял-Датч-Шелл» | Великобритания - Нидерланды |
| «Хитачи» | Япония |
| «Nokia» | |
| «Toshiba» | |
| «Тойота» | |
| «Филипс» | Нидерланды |
| «Нестле» | Швейцария |
| «Сименс» | ФРГ |
| «Алкатель» | Франция |
| «Юкос» | Россия |

Промышленность США

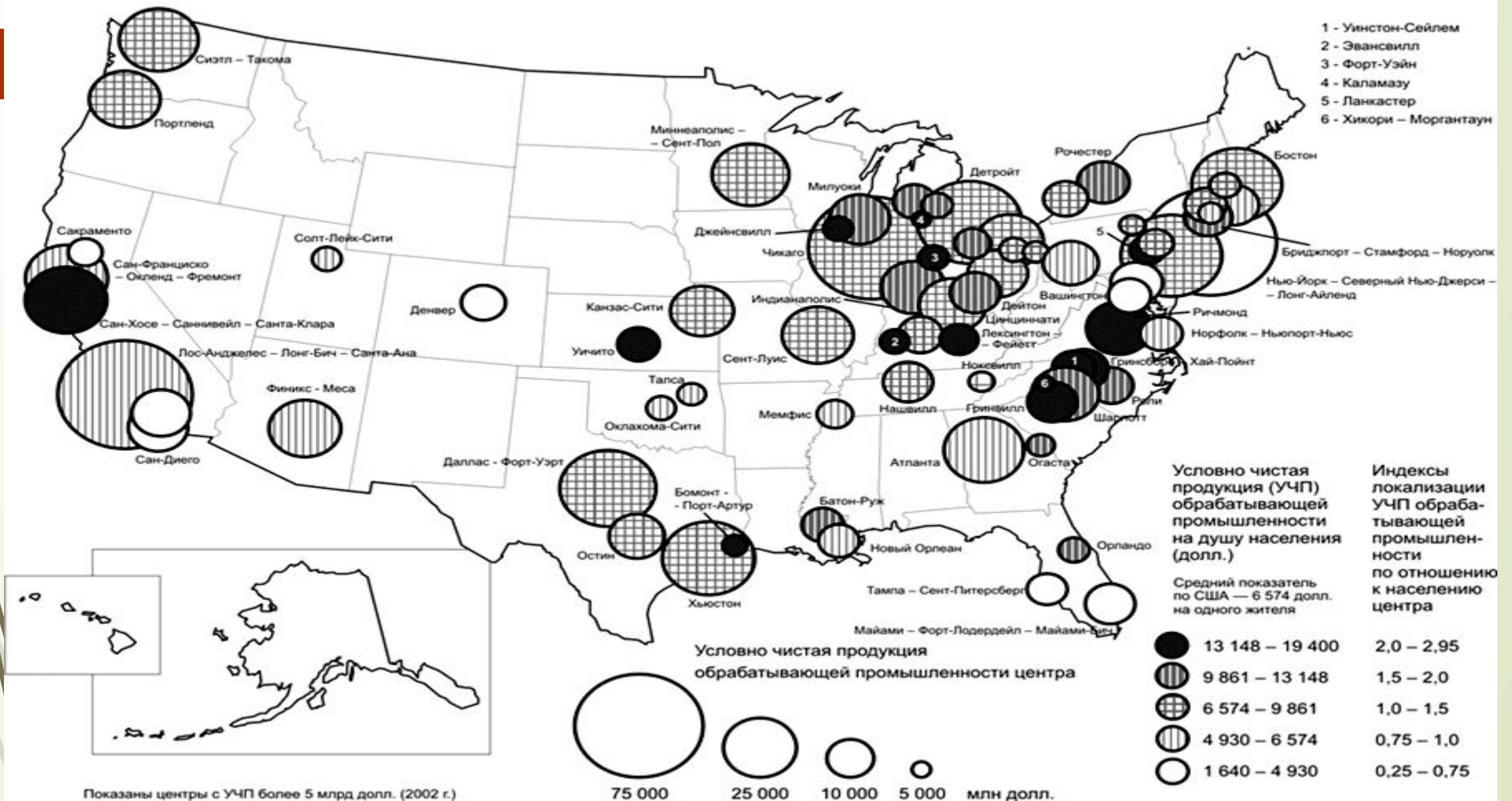
1. По добыче нефти, газа, угля, выплавке стали входит в тройку лидеров мира
2. По производству электроэнергии – 1 место в мире
3. Лидирующие позиции в химической промышленности, выплавке цветных металлов (Al – 1 место)
4. Лицо страны – производство автомобилей, самолётов
5. По уровню развития электроники и аэрокосмической техники превосходит все страны мира.



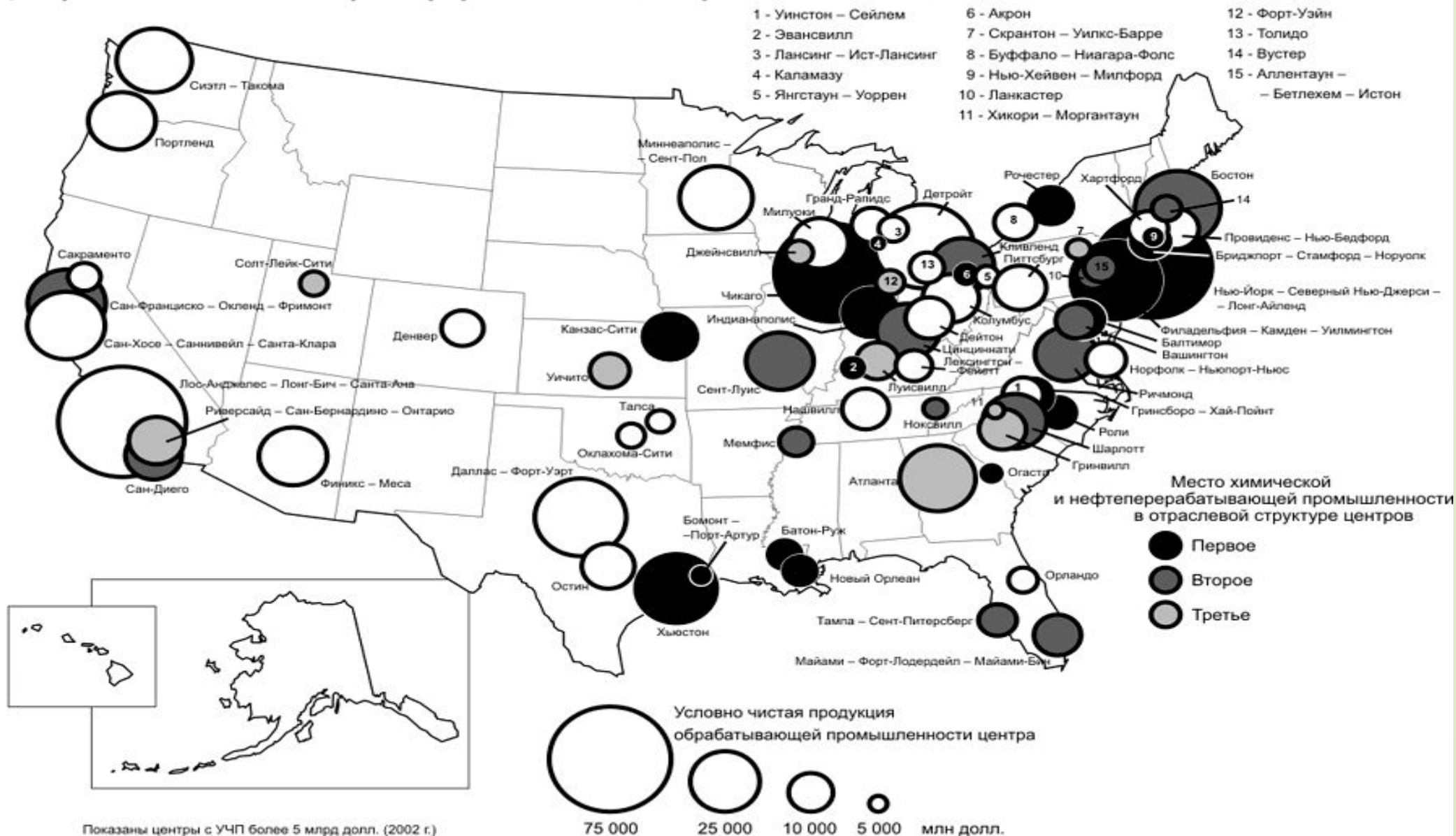
«Кока-Кола»

- Напиток «Кока-Кола» был придуман в Атланте (штат Джорджия, США) 8 мая 1886 года фармацевтом Джоном Ститом Пембертоном — бывшим офицером американской Армии конфедерации (есть легенда, что его придумал фермер, который продал свой рецепт Джону Ститу за 250 \$, о чём Джон Стит якобы сказал в одном из своих интервью).
- <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BA%D0%B0-%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0>

Уровень индустриализованности крупнейших центров обрабатывающей промышленности США



Центры химической и нефтеперерабатывающей промышленности США





GM

Авиационная промышленность


- Авиационная промышленность страны в последние десятилетия в связи с развитием ракетно-космической промышленности превратилась фактически в авиаракетно-космическую. Ведущим ее районом стало **побережье Тихого океана** с главными центрами Лос-Анджелес, Сиэтл, Сан-Диего, Сан-Хосе. На юге к важнейшим центрам отрасли относятся Даллас, Форт-Уэрт, Атланта. Судостроительная промышленность США переживает период кризиса.


Источник:

<https://geographyofrussia.com/otrasli-promyshlennosti-ssha/>


Сельское хозяйство США

| Группа отраслей с/х | Отрасль с/х | Районы распространения | Наличие благоприятных условий для с/х |
|---------------------|--|--|---|
| РАСТЕНИЕ-ВОДСТВО | Кукурузный пояс | Юг центральных равнин | Черноземовидные почвы, тепло, достаточное увлажнение |
| | Пшеничный пояс | Великие равнины | Плодородные почвы, сухой климат. |
| | Хлопковый пояс | Юго-восточные штаты и южные горные штаты, побережье Мексиканского залива | Длинный вегетационный период, достаточное увлажнение или орошаемые земли |
| | Рис и сахарный тростник. Садоводство, овощеводство | Флорида, калифорния, Гавайи | Длинный вегетационный период, достаточное увлажнение, высокие температуры |
| ЖИВОТНО-ВОДСТВО | Молочное животноводство (молочный пояс) | Приозерье, северо-восток | Наличие малоплодородных почв, достаточного и избыточного увлажнения |
| | Мясное животноводство | Горные штаты, Великие равнины, Тихоокеанские штаты | Горные территории, земли свободные от пашни |

- 
- промышленное производство (1 место в мире по объему; развитие практически всех отраслей; «лицо» страны формируют электроэнергетика, машиностроение, химическая промышленность, так называемая «авангардная тройка»; 6 крупнейших ТНК в мире; лидер аэрокосмических технологий);
 - сельское хозяйство (экспорт сырья - 1 место в мире; животноводство – разведение крупного рогатого скота, бройлерное птицеводство; земледелие – ведущая роль зерновых культур);
 - транспортная сеть (характеристика видов транспорта, основные транспортные узлы).



Факторы, способствующие высокому уровню хозяйства США:

1. Свобода С/Х от феодализма
 2. **Большой приток высоко квалифицированных специалистов-иммигрантов**
 3. Расширение внутреннего рынка за счёт освоения новых земель
 4. Богатые природные ресурсы
 5. Выгодное ЭПП
 6. Длительный период развития без войн на своей территории
- 



The End