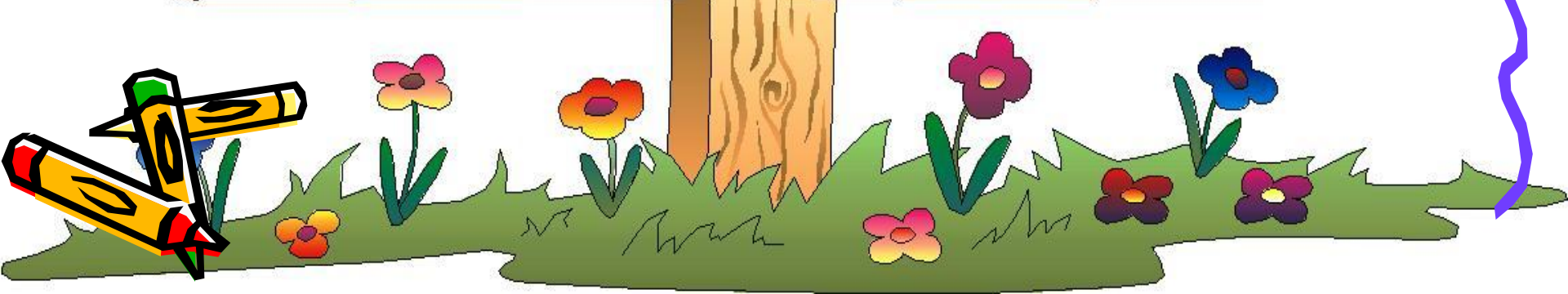


patchauchozauus mudorouekohomukuu ee

Цели:

- 1 Повысить уровень знаний учащихся.
- 2 Расширить и углубить знания учащихся.
- 3 Привить познавательный интерес учащихся к истории .
- 4 Воспитывать патриотический дух в школьниках.



Содержание

Предпосылки и итоги
возникновения ТНК.

Конкуренция в научно -
технической сфере.

Противоречия современного
мира.

Предпосылки и итоги возникновения ТНК.

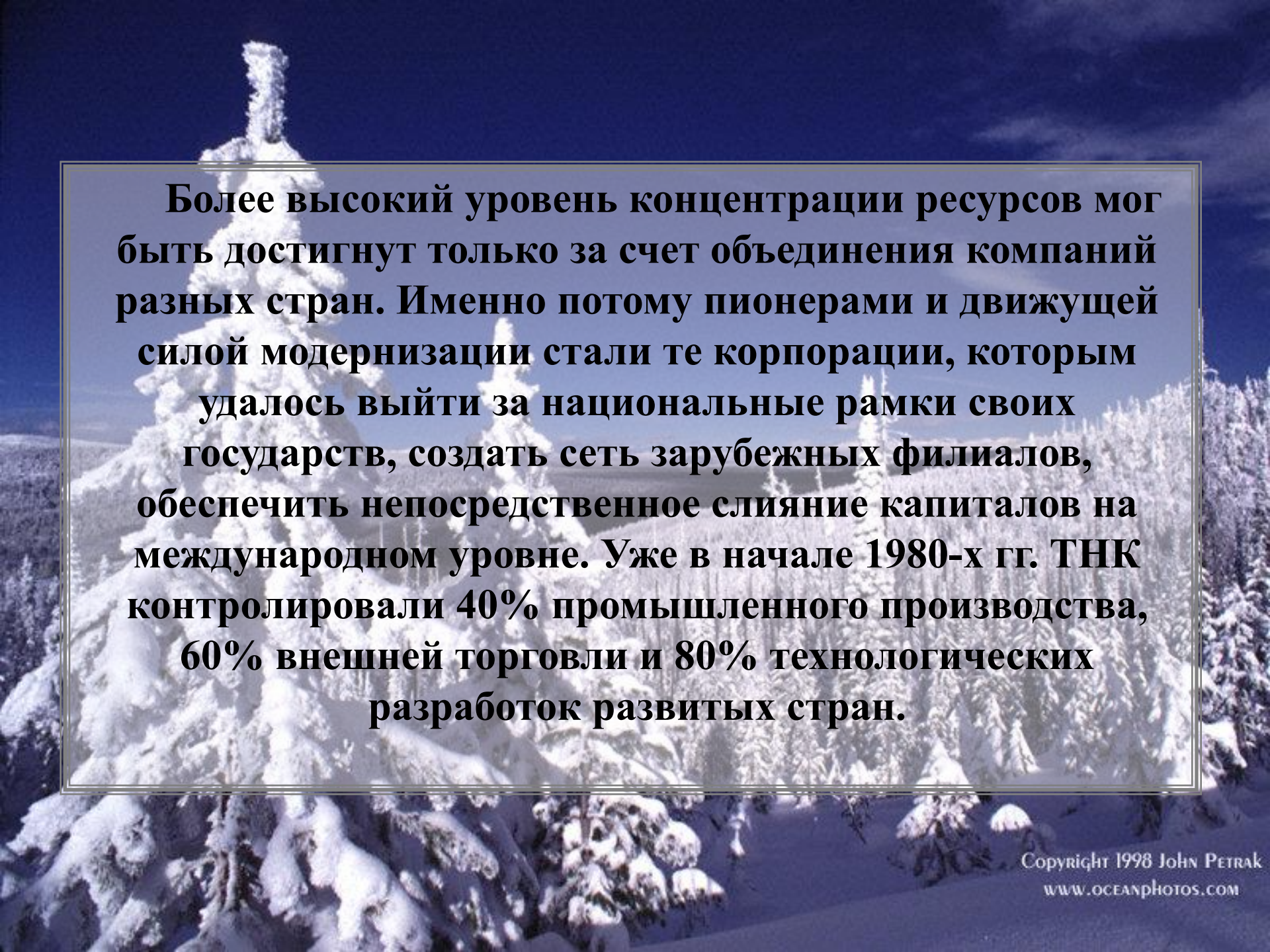
Постиндустриальная модернизация включает переход к производству, основанному на использовании высоких технологий и поддержании конкурентоспособности в области их разработки. Она требует еще большей концентрации капитала и ресурсов, чем организация массового, конвейерного производства.



Предпосылки и итоги возникновения ТНК.

Уже в середине 1960-х гг. в США в автомобильной промышленности осталось лишь три крупнейшие корпорации («Дженерал моторс», «Крайслер», «Форд»), выпускавшие 94% всех автомобилей. В германии на четыре компании-«Фольксваген», «Даймлер - Бенц», «Опель» и «Форд-Верке» - приходилось 91%, во Франции на компании «Рено», «Ситроен», «Симка» и «Пежо» - почти 100%, в Италии на один «Фиат»-90% производства автомобилей.





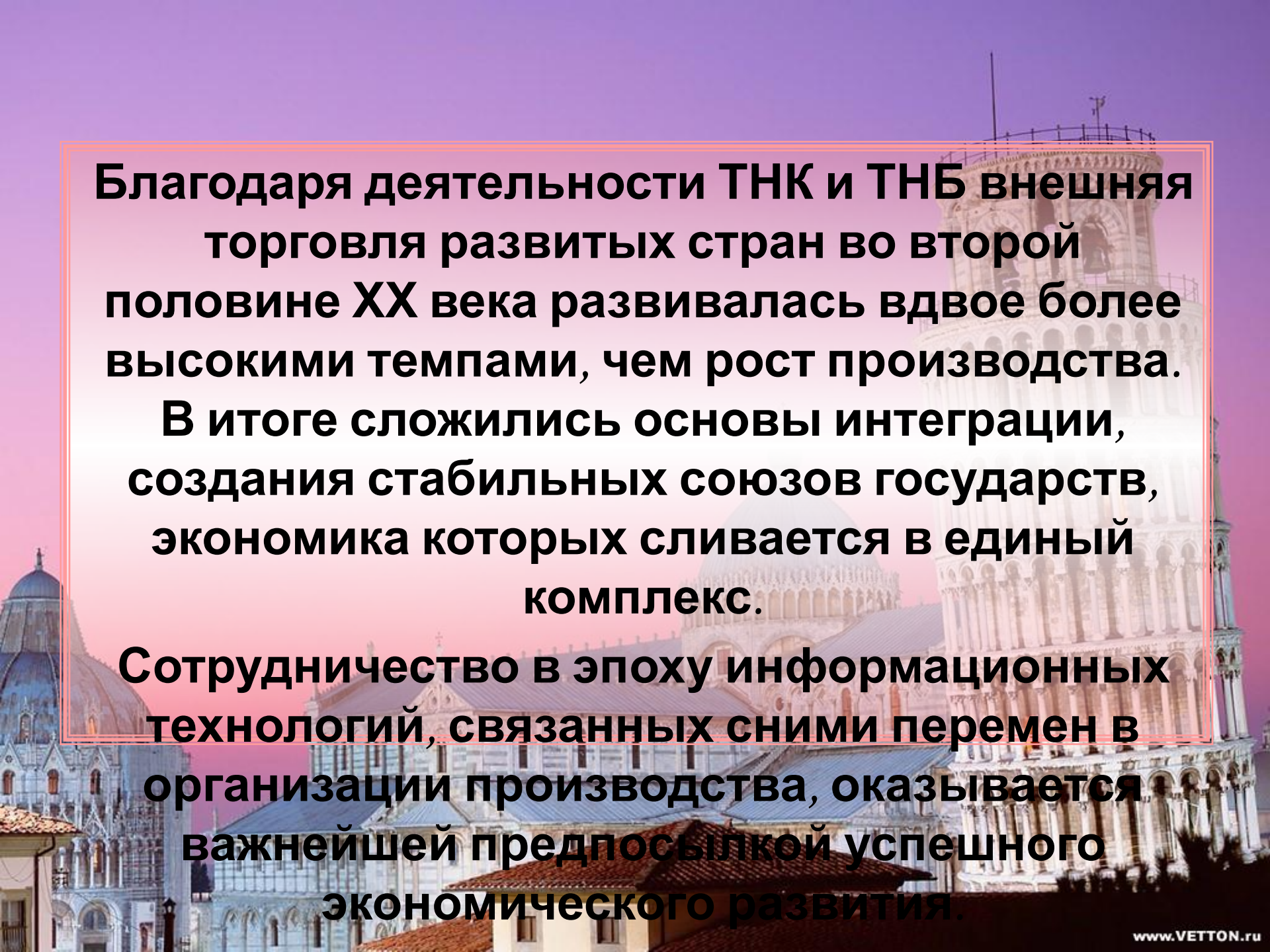
Более высокий уровень концентрации ресурсов мог быть достигнут только за счет объединения компаний разных стран. Именно потому пионерами и движущей силой модернизации стали те корпорации, которым удалось выйти за национальные рамки своих государств, создать сеть зарубежных филиалов, обеспечить непосредственное слияние капиталов на международном уровне. Уже в начале 1980-х гг. ТНК контролировали 40% промышленного производства, 60% внешней торговли и 80% технологических разработок развитых стран.

ТНК по многим показателям отличаются от традиционных крупных компаний прошлого.

Структура современных ТНК включает массу крупных, средних и мелких полуавтономных самоуправляющихся фирм, преприятий, деятельность которых более координируется, чем направляется из центральной штаб – квартиры.

Распространение информационного, постиндустриального производства, совершенствование транспорта позволяют ТНК менять географию размещения производительных сил.

Масштабы и размах деятельности ТНК носят международный характер.



Благодаря деятельности ТНК и ТНБ внешняя торговля развитых стран во второй половине XX века развивалась вдвое более высокими темпами, чем рост производства.

В итоге сложились основы интеграции, создания стабильных союзов государств, экономика которых сливается в единый комплекс.

Сотрудничество в эпоху информационных технологий, связанных с новыми переменами в организации производства, оказывается важнейшей предпосылкой успешного экономического развития.

Конкуренция в научно - технической сфере.

Борьба за рынки товаров, контроль над природными ресурсами сохраняется и на постиндустриальной фазе развития. Конкурентная борьба за господство на рынках идет за счет постоянного обновления ассортимента продукции, увеличения ее многообразия. Главным субъектом этой борьбы выступают ТНК, исходящие из соображений экономической рентабельности, рациональности, не связанных с национальными интересами каких- либо государств.

**Наряду с приобретением знаний, повторением
уже сделанных открытий, государств и
корпораций к концу XX века все чаще
используют промышленный шпионаж,
нелегальное приобретение или похищение
технической информации. Соответственно
возрастающее значение приобретает
организация защиты информации.**

Противоречия современного мира

Структура противоречий современного мира под влиянием транснационализации мировой экономики существенно изменилась.

Во-первых, сложились противоречивые отношения между национальными государствами и транснациональным капиталом. Основной путь решения этого противоречия – межгосударственное сотрудничество, интеграция.

Во-вторых, в интеграционных процессах, в формировании единых пространств участвуют страны с различным уровнем развития, неодинаковым экономическим, научно-техническим потенциалом.

В-третьих, вступление группы стран в стадию информационного общества увеличивает неравномерность мирового развития в целом.