

A photograph of a dense forest of tall evergreen trees, likely spruce or fir, with a large, bold text overlay. The text is a gradient from orange to yellow. The word "Тайга" is written in a large, stylized font, and a smaller "У" is positioned above the "а".

У Тайга

ЧТО ТАКОЕ ТАЙГА ?

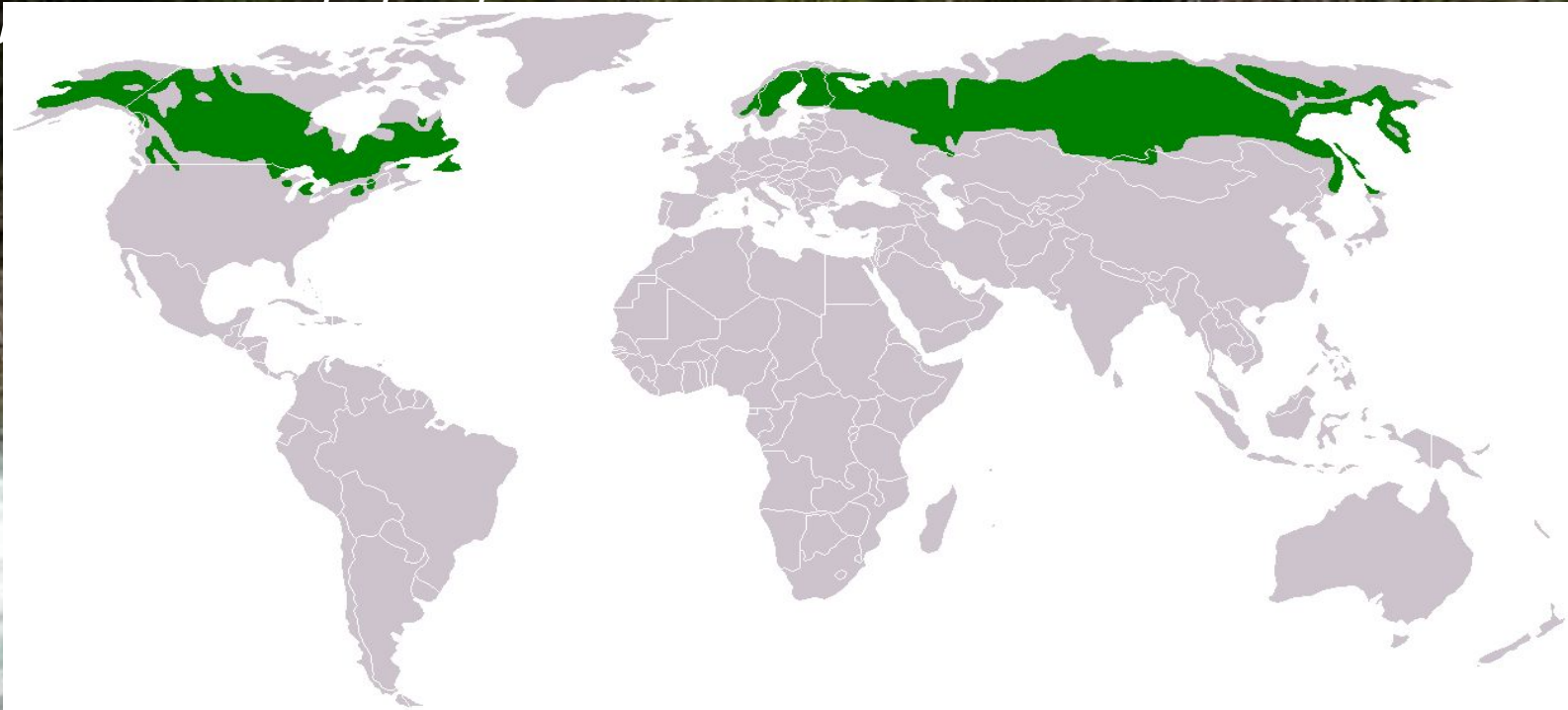
- **Тайга — полоса сурового хвойного леса, состоящего из высокоствольных пород ели, сосны, лиственницы, кедра и пихты с примесью березы, осины, ольхи, а на востоке Сибири — благовонного тополя. Тайга составляет почти 90% площади всей лесной зоны, которая занимает более 1/3 территории России.**

История термина.

- *Впервые подробный анализ понятия «тайга» дал П.Н. Крылов (1898), который определил тайгу как темнохвойный бореальный сомкнутый лес и противопоставил её сосновому бору, лиственничным, сосновым и мелколиственным лесам.*

Месторасположение.

- В европейской части России тайга простирается от Карелии до Урала, далее тянется через всю Сибирь, включая Камчатку и Сахалин. На юго-западе и юго-востоке тайга переходит в полосу смешанных и широколиственных лесов. Тайга — самая большая по площади ландшафтная зона России. Её ширина в Европейской части достигает 800 километров, а в Западной и Восточной Сибири — 2150 километров. Таёжные зоны России стали формироваться ещё до наступл



Клима т.

Климат тайги характеризуется сравнительно теплым и довольно влажным летом и прохладной, а местами холодной зимой. Среднее годовое количество осадков от 300 до 600 мм (в Восточной Сибири снижается даже до 150— 200 мм). Температура воздуха летом нередко превышает +30 °С; зимой морозы достигают 30... 50°С. По мере продвижения с запада на восток климат тайги становится более континентальным. В Восточной Сибири наблюдается жаркое и сухое лето, суровая и малоснежная зима. В Якутии сохраняется довольно мощный слой вечной мерзлоты.

Типы тайги

По видовому составу различают светлохвойную (сосна обыкновенная, некоторые американские виды сосны, лиственницы сибирская и даурская) и более характерную и распространённую темнохвойную тайгу (ель, пихта, кедровая сосна, кедр корейский). Древесные породы могут образовывать чистые (еловые, лиственничные) и смешанные (елово-пихтовые) древостои.

Почва как правило дерново-подзолистая.

Увлажнённость достаточная. 1-6 % гумуса.

Испаряемость 545 мм, осадки 550 мм, средняя температура в июле 17°-20 °С, зимой средняя температура января на западе –6 °С, а на востоке –13 °С

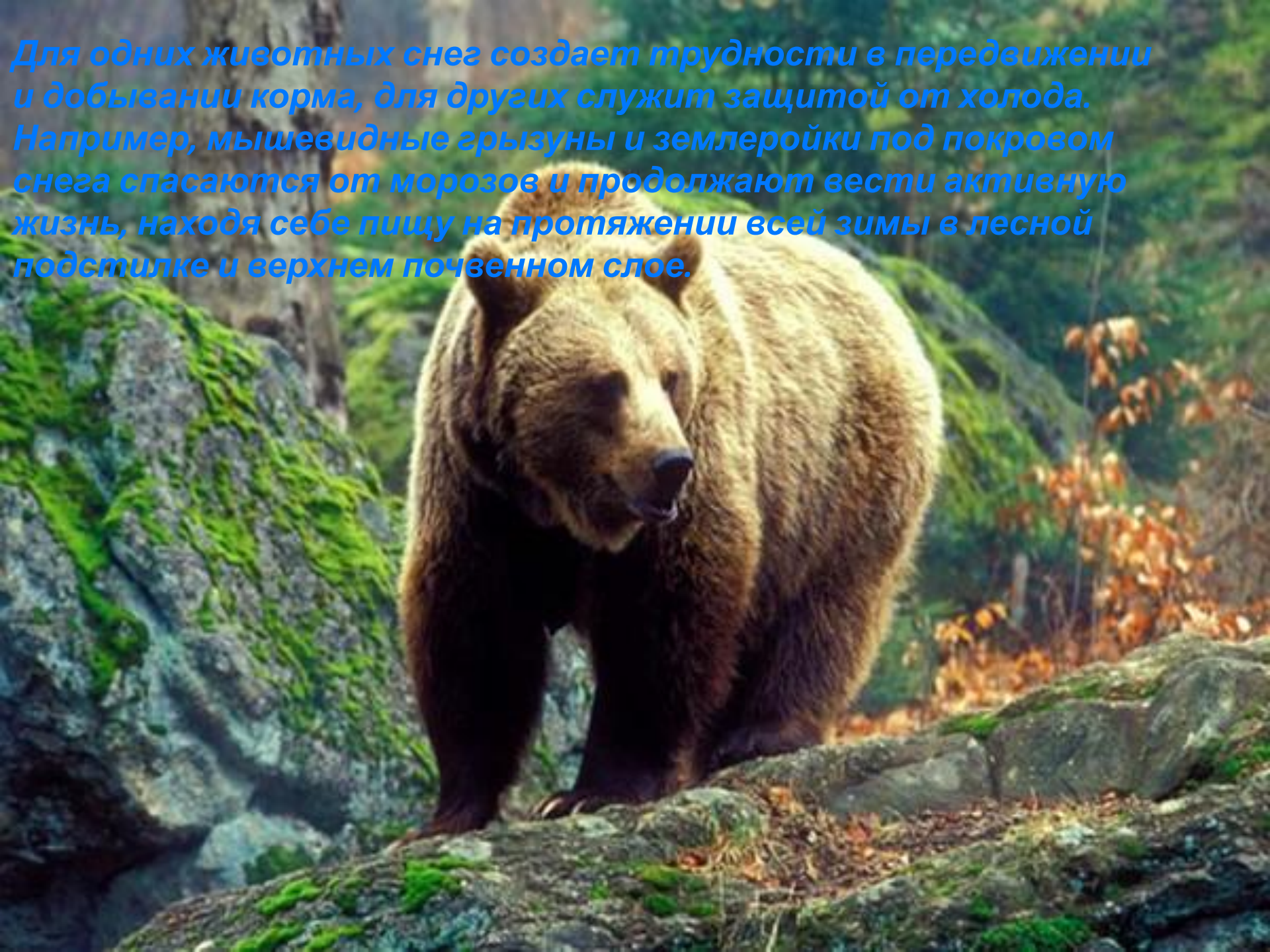


Тайга кормит множество животных, среди которых одни питаются семенами хвойных деревьев, почками и побегами кустарников, разнообразными насекомыми, ягодами и грибами, а другие ведут хищный образ жизни, нападая на живую добычу. Большую роль в питании плотоядных животных играют мышевидные грызуны.

Животным в тайге приходится испытывать влияние снежного покрова, который держится довольно долго (200—250 и более дней в году). Он лежит на земле ровным рыхлым слоем, местами значительной глубины.



Для одних животных снег создает трудности в передвижении и добывании корма, для других служит защитой от холода. Например, мышевидные грызуны и землеройки под покровом снега спасаются от морозов и продолжают вести активную жизнь, находя себе пищу на протяжении всей зимы в лесной подстилке и верхнем почвенном слое.



Охрана тайги

В тайге сосредоточены запасы промышленной древесины, открыты и разрабатываются крупные месторождения полезных ископаемых (уголь, нефть, газ и др.)



Промыслы.

Традиционные занятия населения — охота на пушного зверя, ловля рыбы, лесопромышленное хозяйство (строительство домов)



Oxota.



Рыболовство



***Лесопромысловое
хозяйство***



Обитатели.



Лисиц

а



**Бурундук
и.**



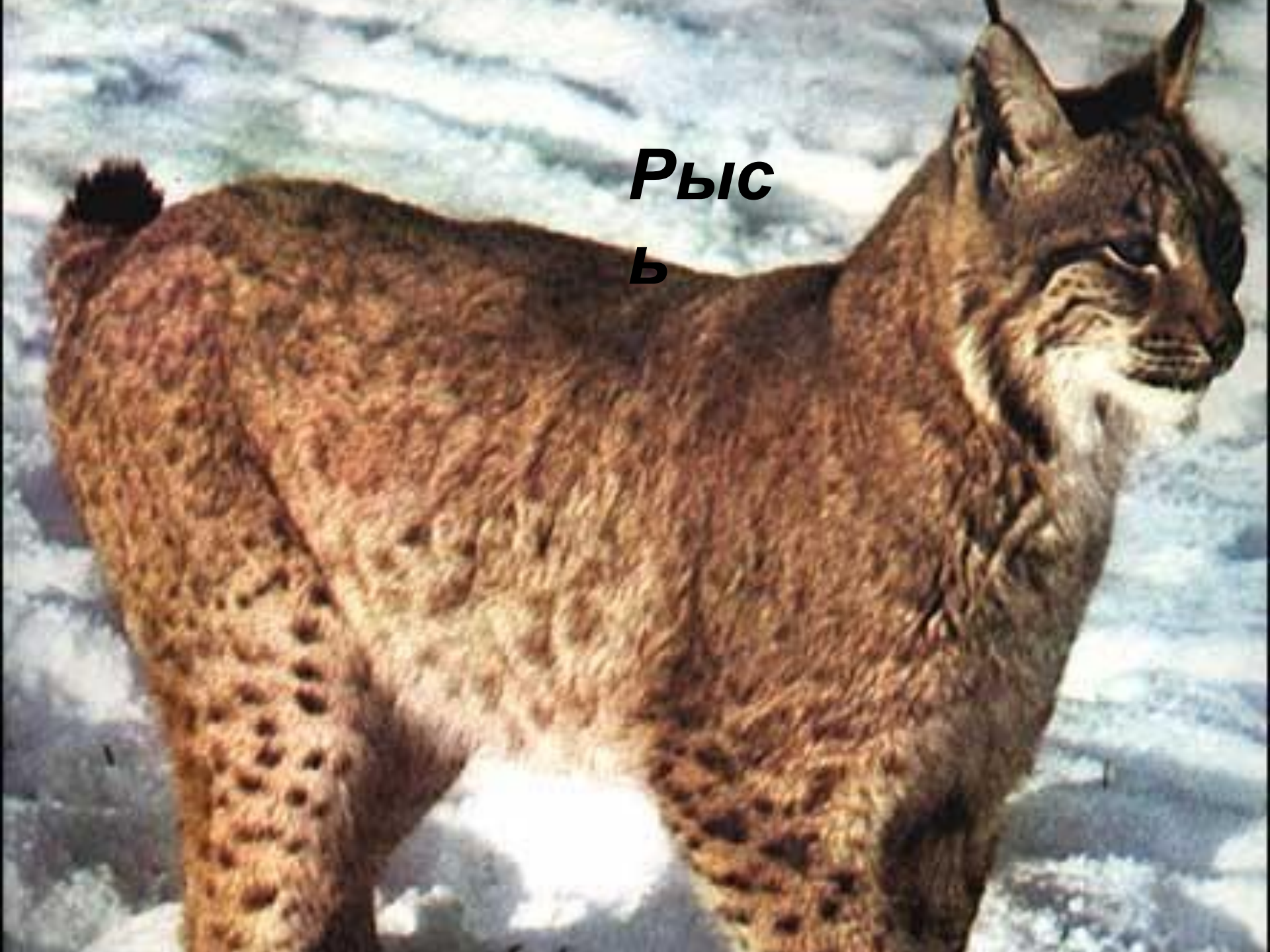


Благородные олени .



**Вол
к**

**Рыс
ь**





**Глухар
Ъ.**





**Лос
ь**



















Спасибо за внимание !

Презентацию выполнила Фёдорова
Дарья,
Ученица 7 «а» класса.

<http://www.naturall.ru/node/20?page=0%2C1>

[http://monclerjacketstyle.com/oprproduktiipiota
niya/%D0%A2%D0%B0%D0%B9%D0%B3%D0
%B0](http://monclerjacketstyle.com/oprproduktiipiota
niya/%D0%A2%D0%B0%D0%B9%D0%B3%D0
%B0)

[http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B0%
D0%B9%D0%B3%D0%B0](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B0%
D0%B9%D0%B3%D0%B0)