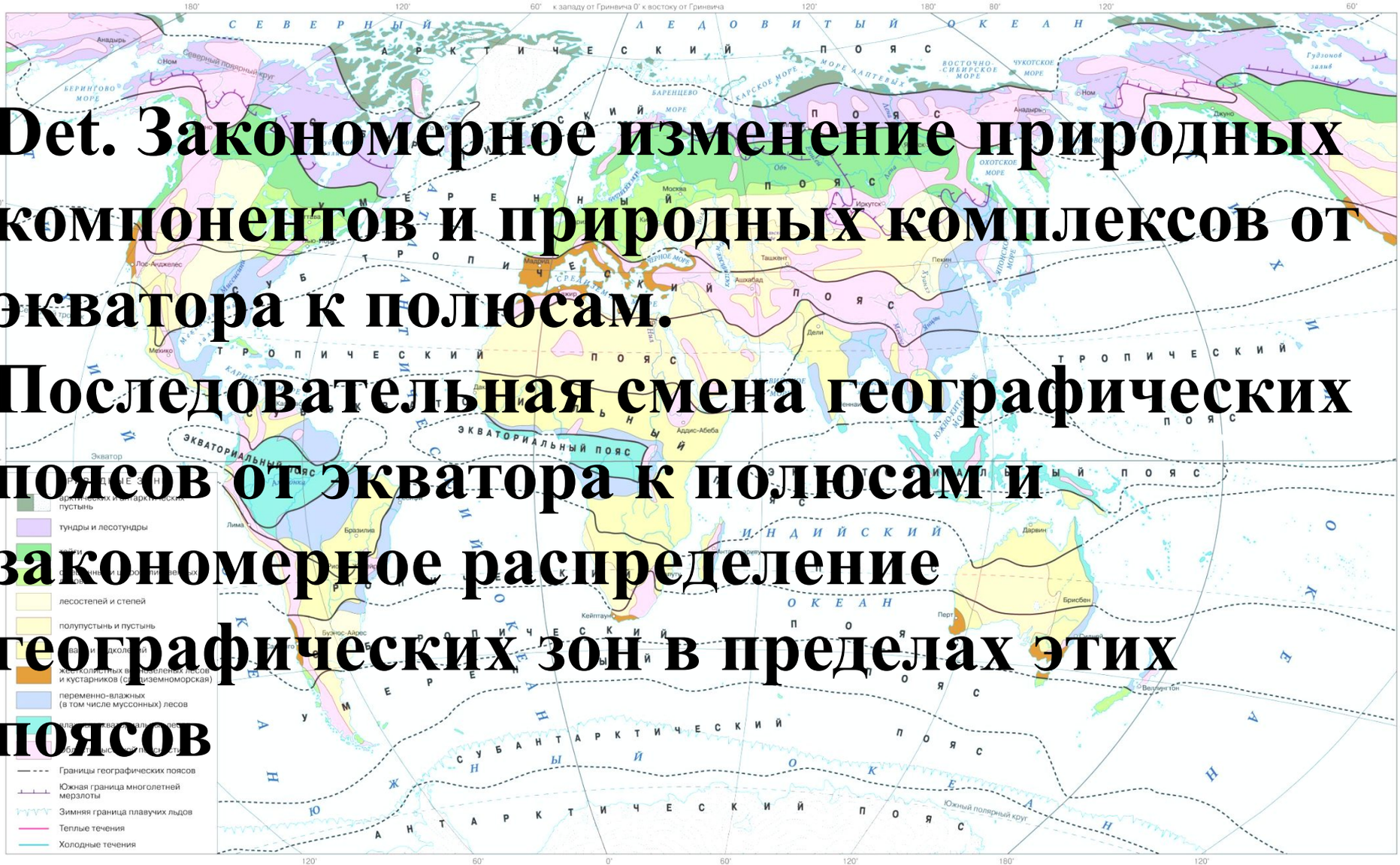


Географическая зональность

Det. Закономерное изменение природных компонентов и природных комплексов от экватора к полюсам.

Последовательная смена географических поясов от экватора к полюсам и

закономерное распределение географических зон в пределах этих поясов





**Александр фон Гумбольдт
(1769-1859)**



**Василий Васильевич
Докучаев
(1846-1903)**

Географический пояс – тах крупное подразделение ГО, характеризующееся общностью термических условий.

ГП имеет:

- (1) специфический тепловой баланс;**
- (2) особую циркуляцию воздушных масс;**
- (3) скорость и объём кругооборота вещества;**
- (4) своеобразие геоморфологических и геохимических процессов.**

Природная зона:

высший таксономический ранг региональных единиц ГО, часть ГП, обладающая общностью термических условий и увлажнения.

ПЗ характеризуется:

- 1. Особой ритмикой увлажнения**
- 2. Особым стоком**
- 3. Особой вегетацией**
- 4. Экзогенными процессами.**

ПЗ закономерно изменяются от экватора к полюсам и от океана в глубь материков (широтное и субмеридиональное простирание)

ПЛАН

географической характеристики природной зоны

- 1. Границы**
- 2. Влияние крупных форм рельефа на № 1**
- 3. Особенности процессов выветривания**
- 4. Климат**
- 5. Почвы**
- 6. Фауна и флора**
- 7. Степень и характер хозяйственного
использования**
- 8. Охрана природы**
- 9. Особенности вертикальной поясности**