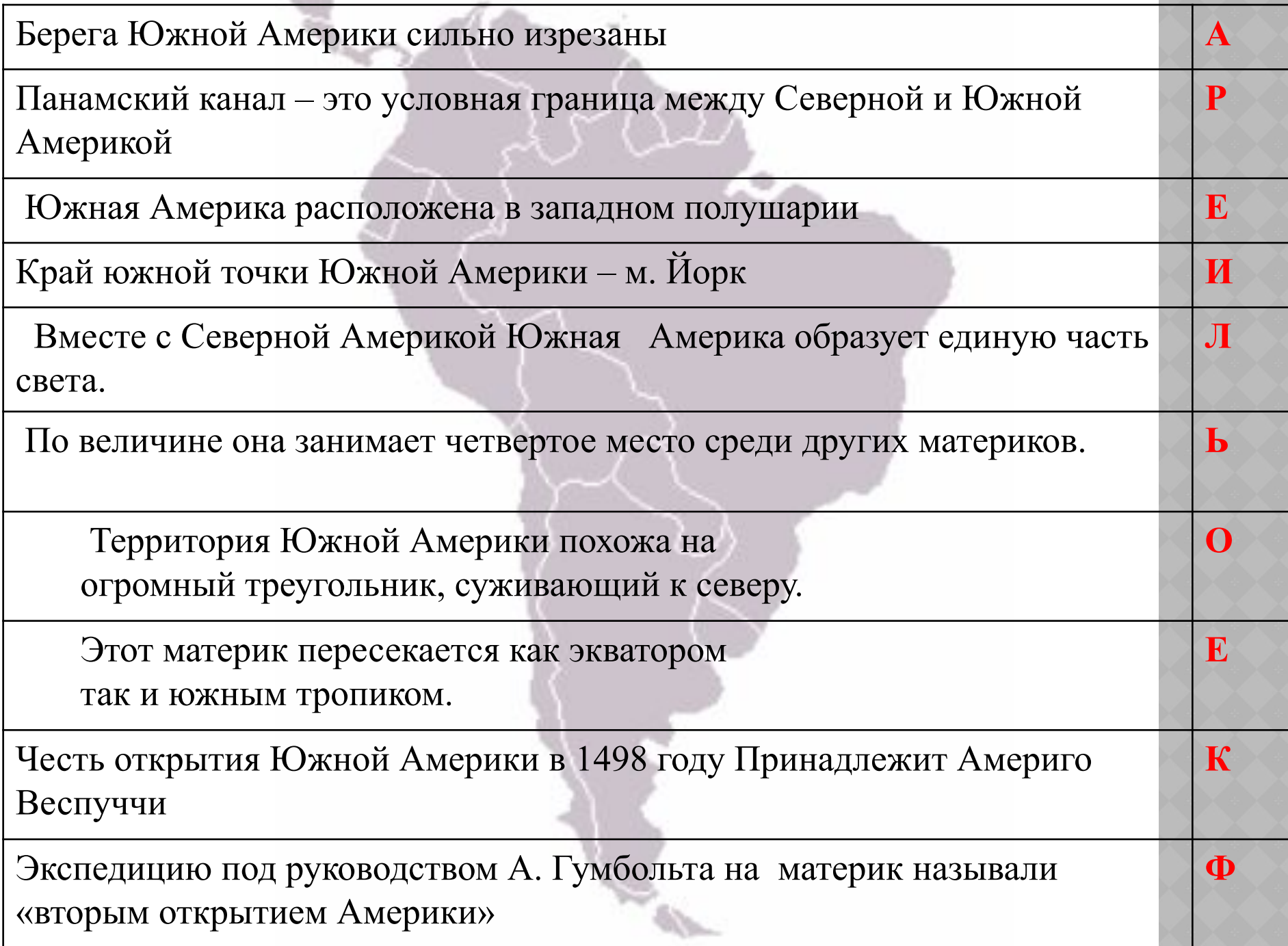




	1 вариант	2 вариант
	1. м. Париньяз	1. Огненная Земля
	2. Карибское море	2. Панамский канал
	3. Малые Антильские о-ва	3. м. Кабу-Бранку
	4. Магелланов пролив	4. Бразильское течение
	5. Перуанское течение	5. пролив Дрейка



Рельеф Южной Америки



СЕГОДНЯ НА УРОКЕ:

- ПОЗНАКОМИМСЯ С РЕЛЬЕФОМ ЮЖНОЙ АМЕРИКИ;
- ВЫЯСНИМ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ФОРМ РЕЛЬЕФА И ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ НА ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИКА;



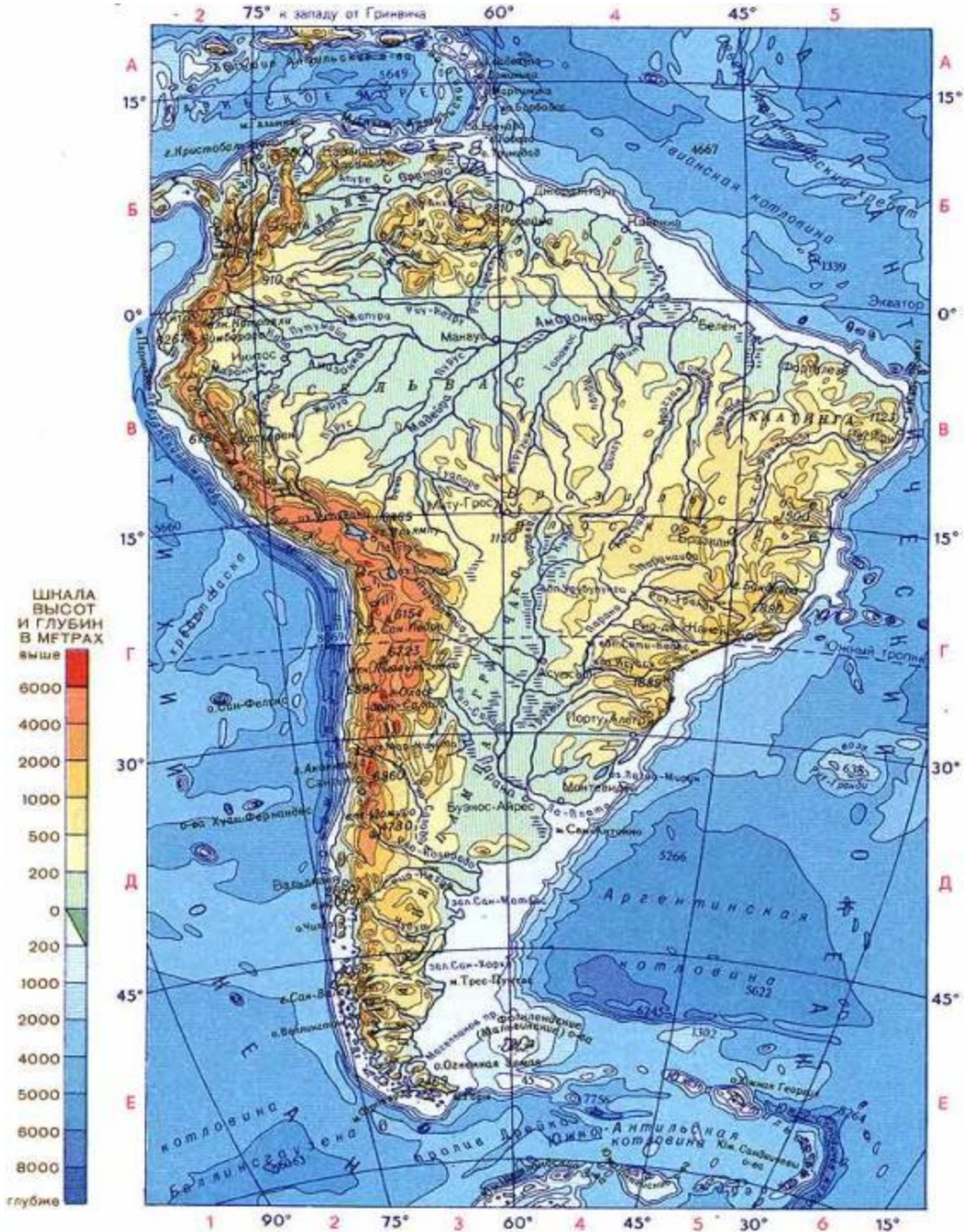
МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

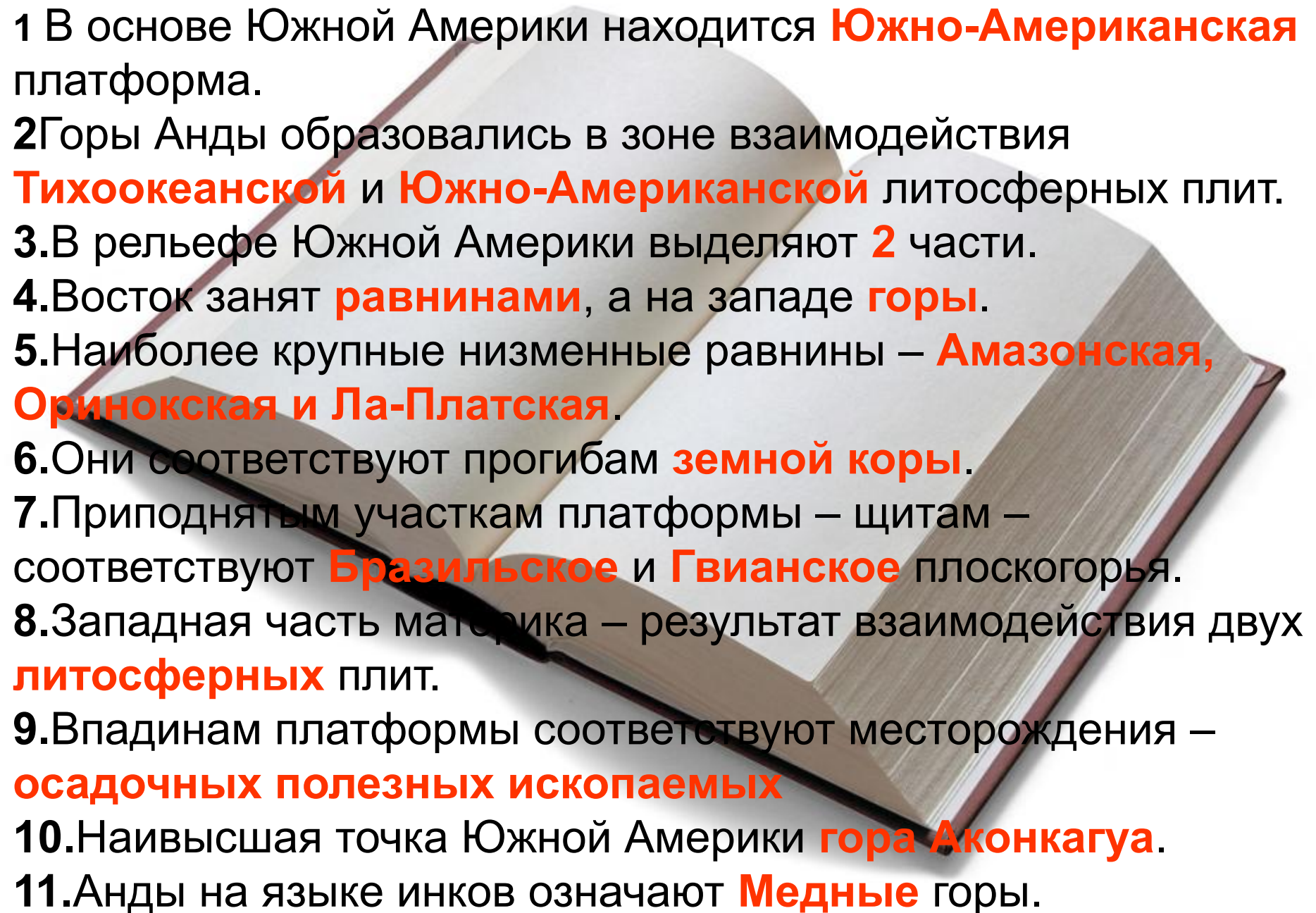
- | | |
|--------------------------|-------------------|
| ■ Каменный уголь | ○ Оловянные руды |
| ▨ Бурый уголь | ○ Ртутные руды |
| ▲ Нефть | ○ Золото |
| △ Природный газ | ⊠ Урановые руды |
| ▲ Железные руды | ▬ Графит |
| ▾ Марганцевые руды | ○ Фосфориты |
| ▣ Хромовые руды | ▲ Сера |
| ▾ Никелевые руды | ◆ Селитра |
| □ Алюминиевые руды | □ Калийные соли |
| ▬ Медные руды | □ Поваренная соль |
| ⊗ Полиметаллические руды | ⊙ Алмазы |

Типы месторождений

- ▲ Магматические и метаморфические
- ▲ Осадочные





- 
- 1 В основе Южной Америки находится **Южно-Американская** платформа.
 - 2 Горы Анды образовались в зоне взаимодействия **Тихоокеанской** и **Южно-Американской** литосферных плит.
 3. В рельефе Южной Америки выделяют **2** части.
 4. Восток занят **равнинами**, а на западе **горы**.
 5. Наиболее крупные низменные равнины – **Амазонская, Оринокская и Ла-Платская**.
 6. Они соответствуют прогибам **земной коры**.
 7. Приподнятым участкам платформы – щитам – соответствуют **Бразильское** и **Гвианское** плоскогорья.
 8. Западная часть материка – результат взаимодействия двух **литосферных** плит.
 9. Впадинам платформы соответствуют месторождения – **осадочных полезных ископаемых**
 10. Наивысшая точка Южной Америки **гора Аконкагуа**.
 11. Анды на языке инков означают **Медные** горы.

- Что произойдет с климатом, если бы Анды находились на востоке материка.

ИСПОЛЬЗОВАН МАТЕРИАЛ:

atmos00000.deviantart.com

www.wikinfo.org

www.intourst.ru

sokolovsokolov@mail.ru

video.yandex.ru