

ГЕОГРАФИЯ.  
ПРИРОДА РОССИИ  
8 КЛАСС

*Рельеф геологическое  
строение и полезные  
ископаемые*

**1. Устойчивые участки земной коры называются:**

- а) платформы;**
- б) щиты;**
- в) складчатые области.**

**4. Какая вершина соответствует горной системе Кавказ?**

- а) г. Победа;**
- б) г. Белуха;**
- в) г. Народная;**
- г) г. Эльбрус.**

**2. Равнины расположены на:**

- а) границах литосферных плит;**
- б) платформах;**
- в) в складчатых областях.**

**5. Какая самая высокая гора в России?**

- а) Народная;**
- б) Эльбрус;**
- в) Белуха;**
- г) Победа.**

**3. Горы расположены на:**

- а) платформах;**
- б) плитах;**
- в) в складчатых областях.**

**6. Какие горные хребты относятся к альпийской складчатости?**

- а) Урал;**
- б) Кавказ;**
- в) Алтай.**



## *Ответы:*

**1- а, 2-б, 3-в, 4-г, 5-б, 6- б**



**1. Устойчивые участки земной коры называются:**

- а) платформы;**
- б) щиты;**
- в) складчатые области.**

**4. Какая вершина соответствует горной системе Кавказ?**

- а) г. Победа;**
- б) г. Белуха;**
- в) г. Народная;**
- г) г. Эльбрус.**

**2. Равнины расположены на:**

- а) границах литосферных плит;**
- б) платформах;**
- в) в складчатых областях.**

**5. Какая самая высокая гора в России?**

- а) Народная;**
- б) Эльбрус;**
- в) Белуха;**
- г) Победа.**

**3. Горы расположены на:**

- а) платформах;**
- б) плитах;**
- в) в складчатых областях.**

**6. Какие горные хребты относятся к альпийской складчатости?**

- а) Урал;**
- б) Кавказ;**
- в) Алтай.**





***Тектоническое  
строение и рельеф  
Иркутской области***

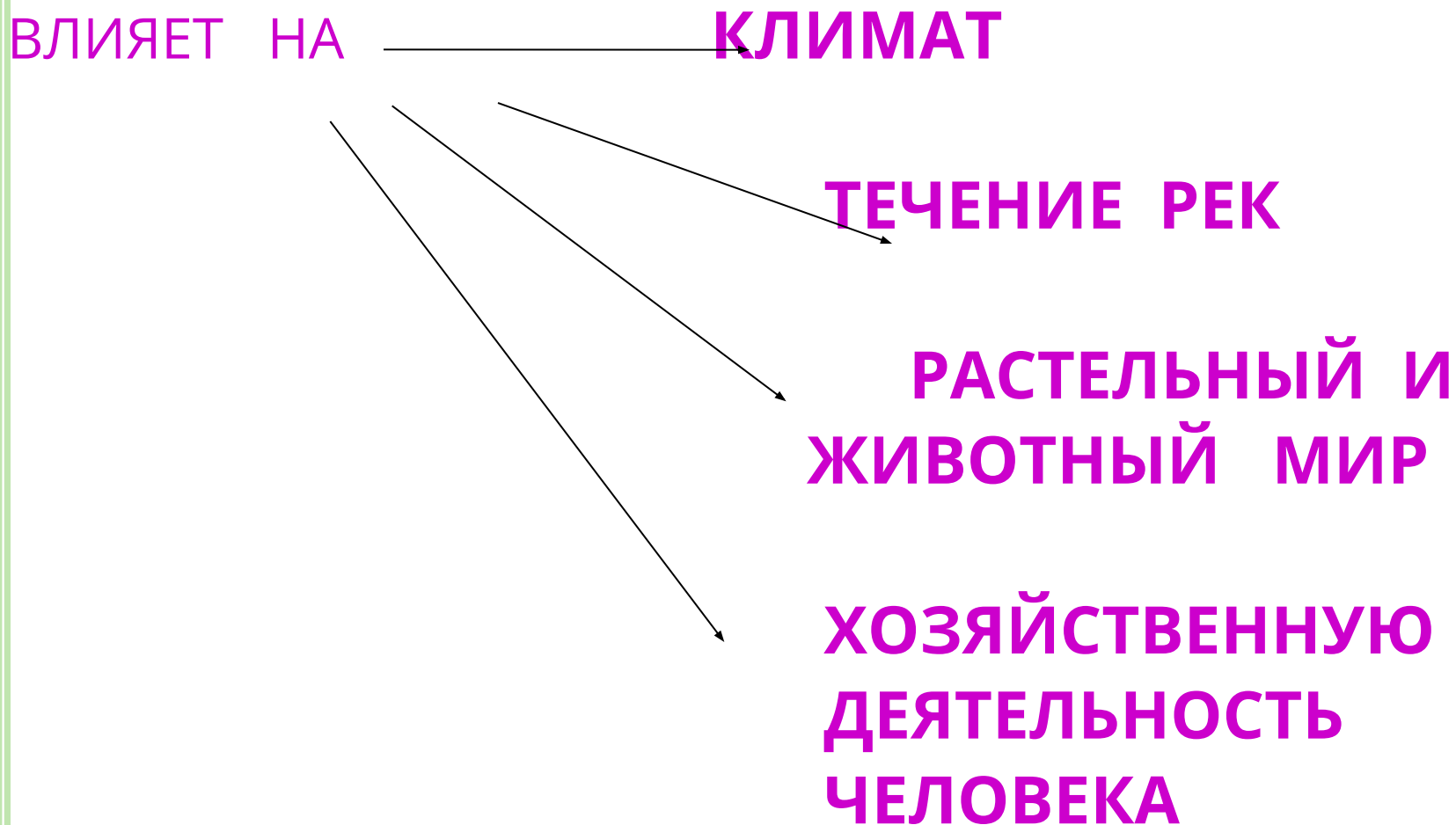


## Задачи урока:

- ✓ Выявить соответствие тектонических структур и форм рельефа.
- ✓ Доказать, что рельеф области разнообразен.



# РЕЛЬЕФ- «КАРКАС» ПРИРОДЫ



# ФОРМЫ РЕЛЬЕФА

## РАВНИНЫ

- Русская (Восточно – Европейская) равнина
- Западно-Сибирская равнина

## ГОРЫ

- Кавказские
- Хибины
- Уральские
- Алтай
- Саяны
- хребты



# ЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕПОЧКИ

1  
РАВНИНА

Горючие  
Полезные  
ископаемые

ПЛИТЫ  
ПЛАТФОРМ  
Ы

2  
Подвижная  
Складчатая  
область

Цветные и  
Редкие  
металлы

Горы  
хребты

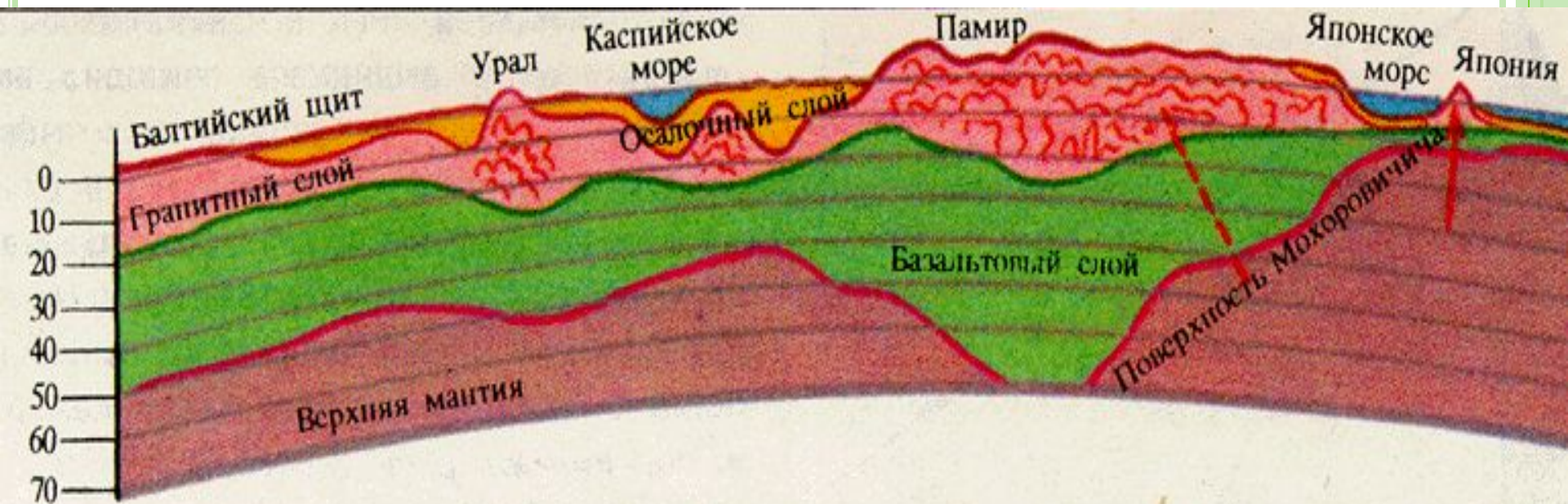


# СТРОЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ

- ПЛАТФОРМЫ

- ПОДВИЖНЫЕ  
СКЛАДЧАТЫЕ  
ОБЛАСТИ

- ЩИТЫ



# ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

## ПЛАТФОРМЫ



- ▣ НЕФТЬ
- ▣ УГОЛЬ
- ▣ ПРИРОДНЫЙ
- ▣ ГАЗ



## ПОДВИЖНЫЕ СКЛАДЧАТЫЕ ОБЛАСТИ



- ▣ РУДЫ ЦВЕТНЫХ  
МЕТАЛЛОВ



# ЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕПОЧКИ

1  
РАВНИНА

Горючие  
Полезные  
ископаемые

ПЛИТЫ  
ПЛАТФОРМ  
Ы

2  
Подвижная  
Складчатая  
область

Цветные и  
Редкие  
металлы

Горы  
хребты

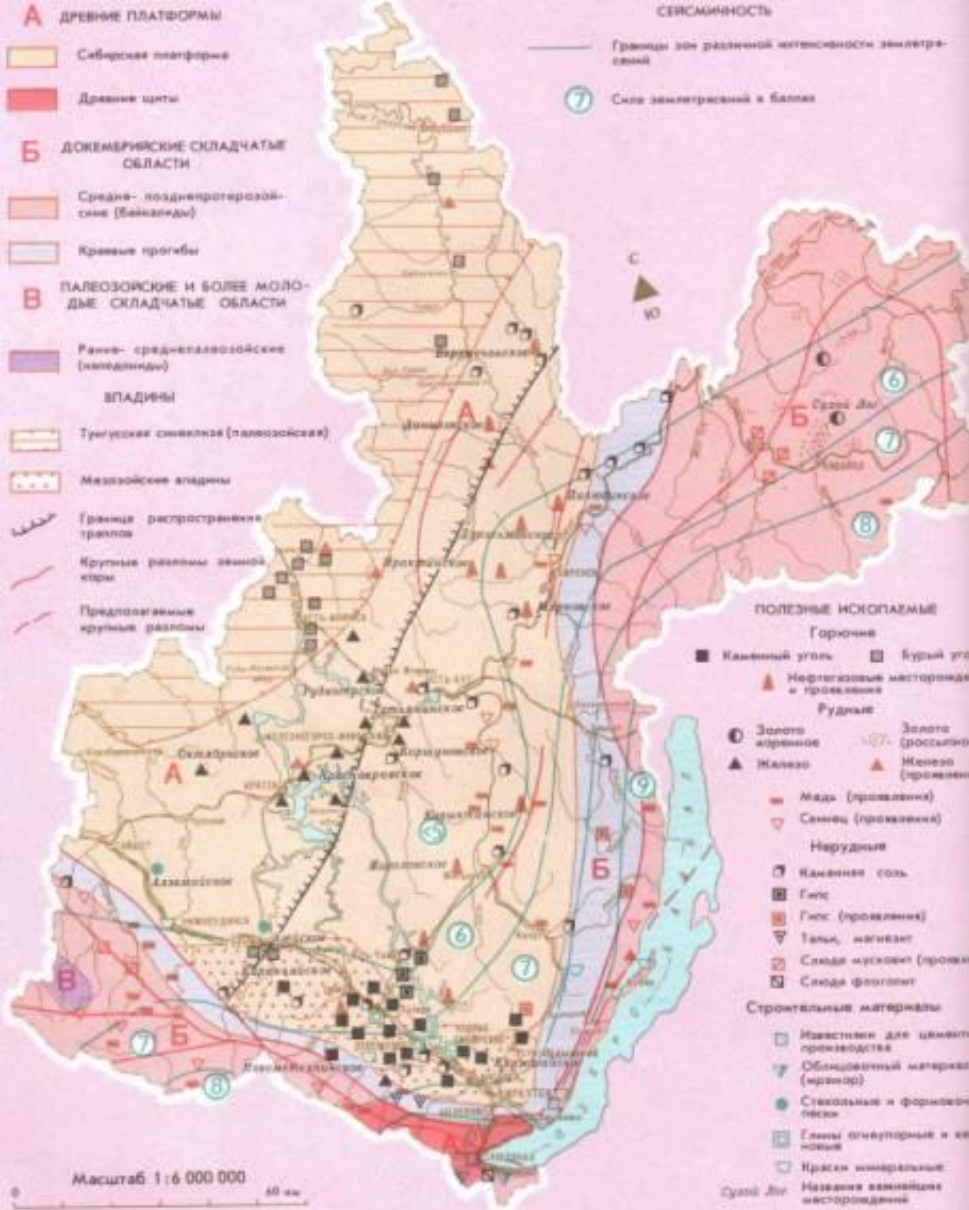


*Платформа → Равнины  
Складчатая область → Горы*

## *Проблема:*

*А подчиняется ли этой  
закономерности территория  
Иркутской области?*





**Сибирская  
платформа**

**Тунгусская  
синеклиза**

**Мезозойская  
впадина**

**Центральная  
часть  
Сибирской  
платформы**

**Ербогачёнская равнина**

**Ангарский кряж**

**Среднесибирское  
плоскогорье**

**Лено-Ангарское плато**

**Приленское плато**

**Мурская низменность**

**Иркутско-Черемховская  
равнина**

**Онотская возвышенность**



**Байкальская  
складчатость**

**Краевой  
прогиб**

**Восточный Саян**

**хребет Хамар-Дабан**

**Приморский хребет**

**Патомское нагорье**

**Байкальский хребет**

**Хребет Ачиткан**

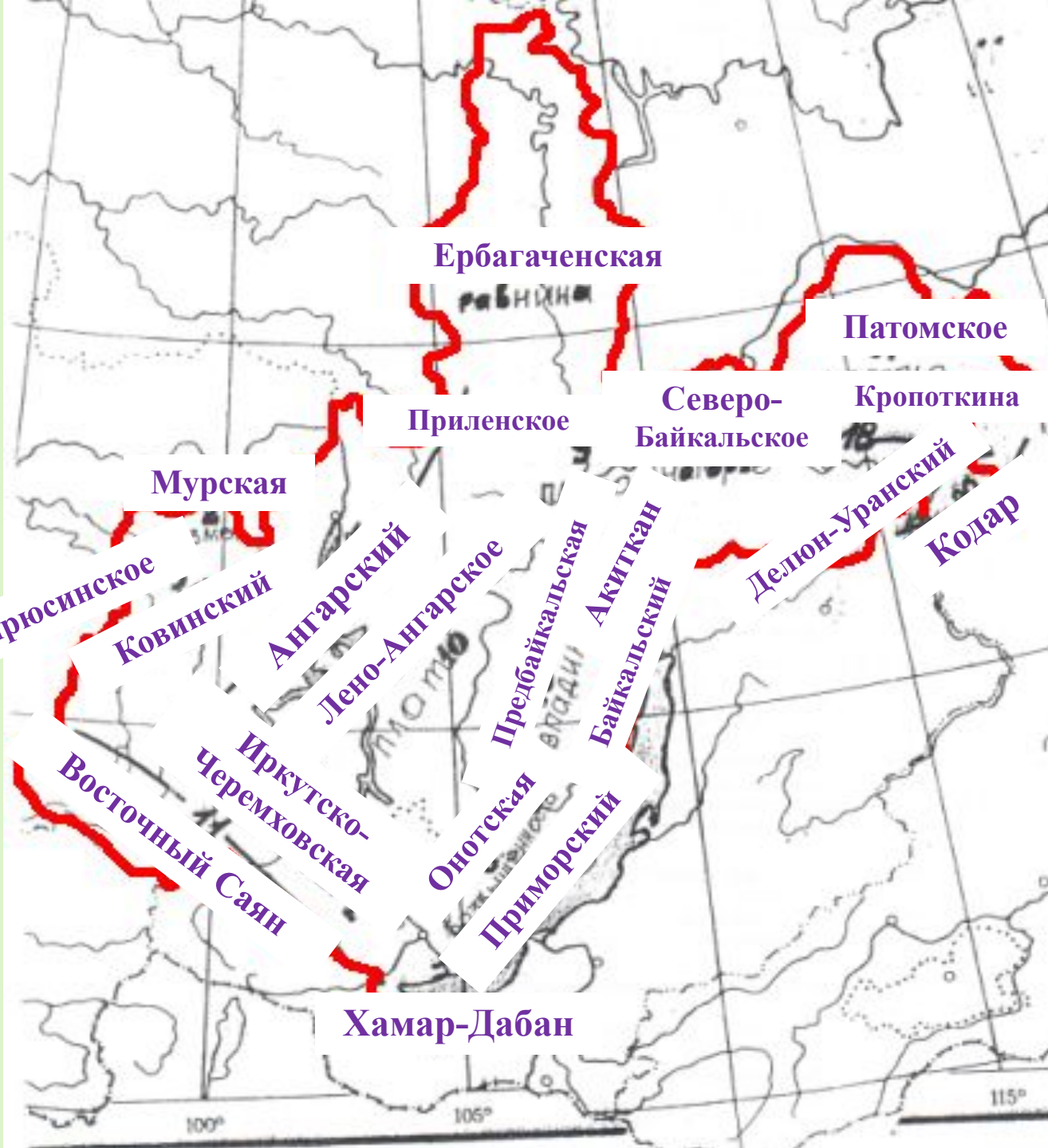
**Предбайкальская  
впадина**

**хребет Кодар**

**Хребет Делюн-Уранский**

**Хребет Кропоткина**





Ербагаченская

Патомское

Приленское

Северо-  
Байкальское

Кропоткина

Мурская

Делюн-Уранский

Кодар

Бирюсинское

Ковинский

Ангарский

Лено-Ангарское

Предбайкальская

Аkitkan

Байкальский

Восточный Саян

Иркутско-  
Черемховская

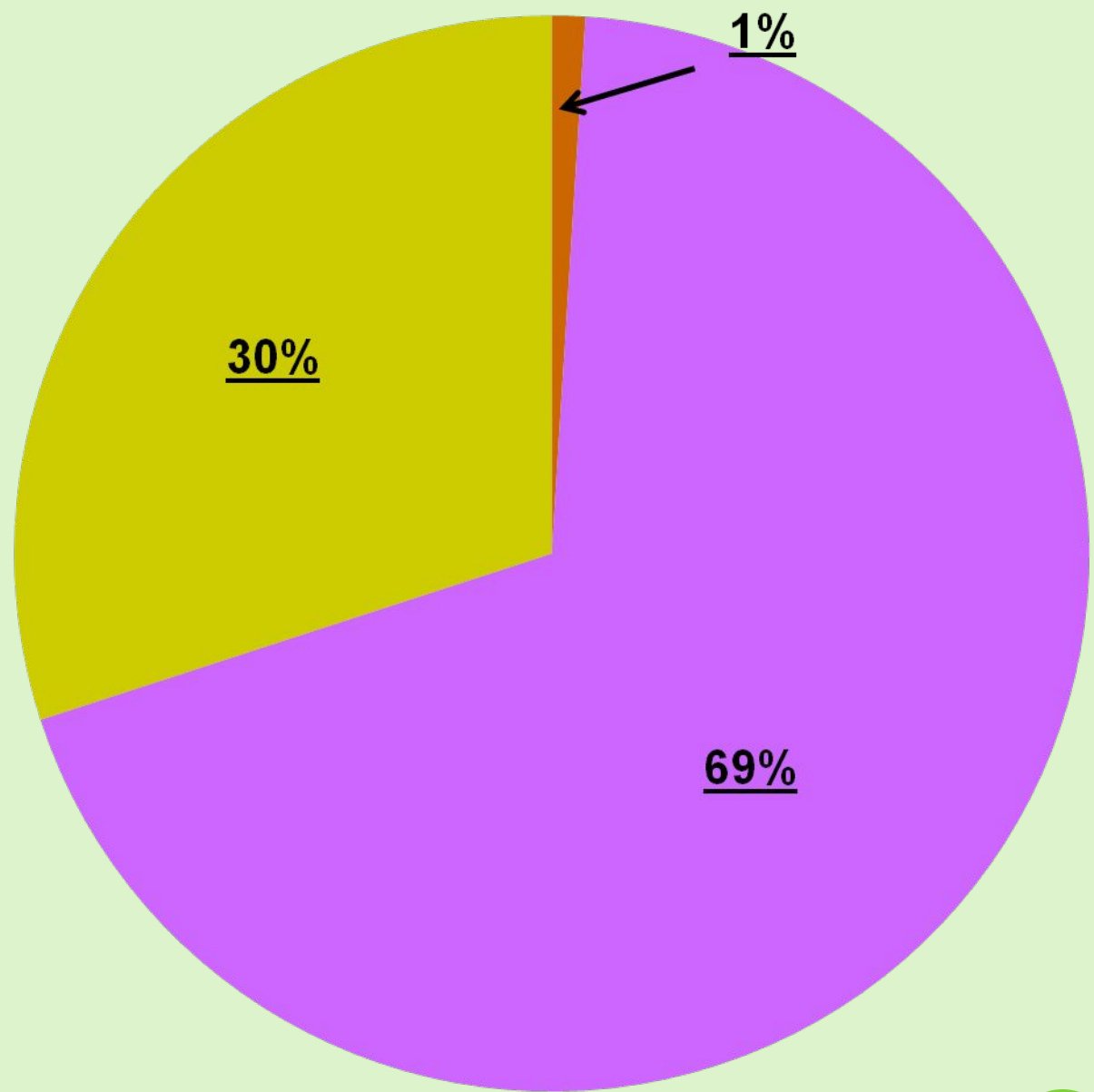
Оновская

Приморский

Хамар-Дабан



# Рельеф области



■ **низменности**

■ **нагорья, возвышенности, плато, кряжи**

■ **горы**







An aerial photograph of a river meandering through a vibrant green landscape. The river flows from the bottom left towards the center right, curving around a large, bright green field. To the right of the river is a dense, dark green forest. In the background, rolling hills and more forested areas are visible under a clear sky. The overall scene is peaceful and scenic.

**Спасибо за работу!  
До новых встреч!**