

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***

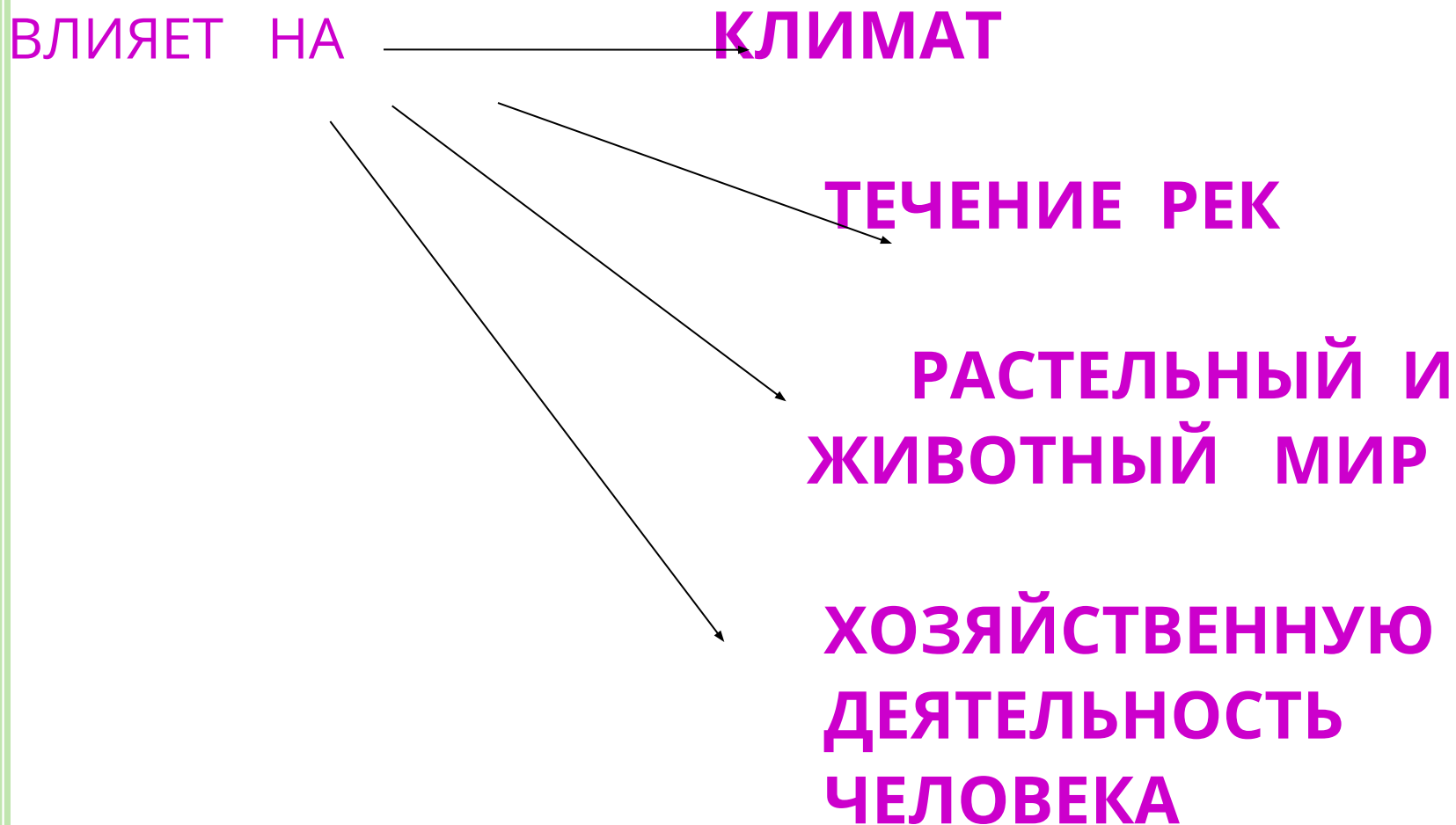


Задачи урока:

- ✓ 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

РАВНИНА

Горючие
Полезные
ископаемые

ПЛИТЫ
ПЛАТФОРМ
Ы

Подвижная
Складчатая
область

Цветные и
Редкие
металлы

Горы
хребты

1

2

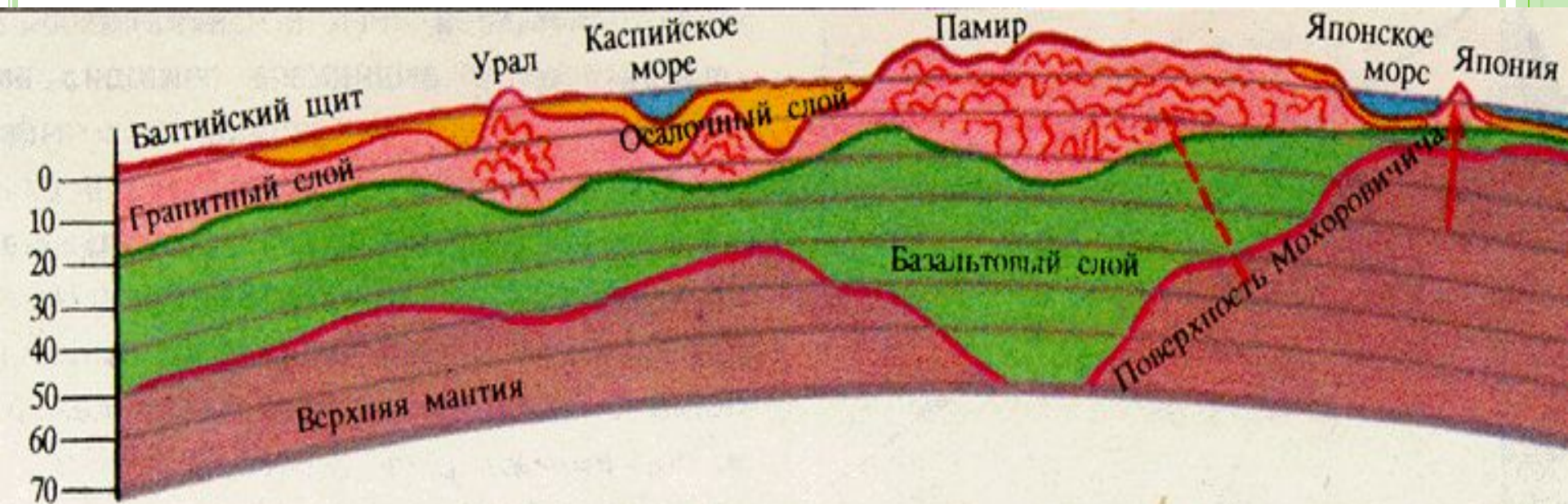


СТРОЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ

- 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

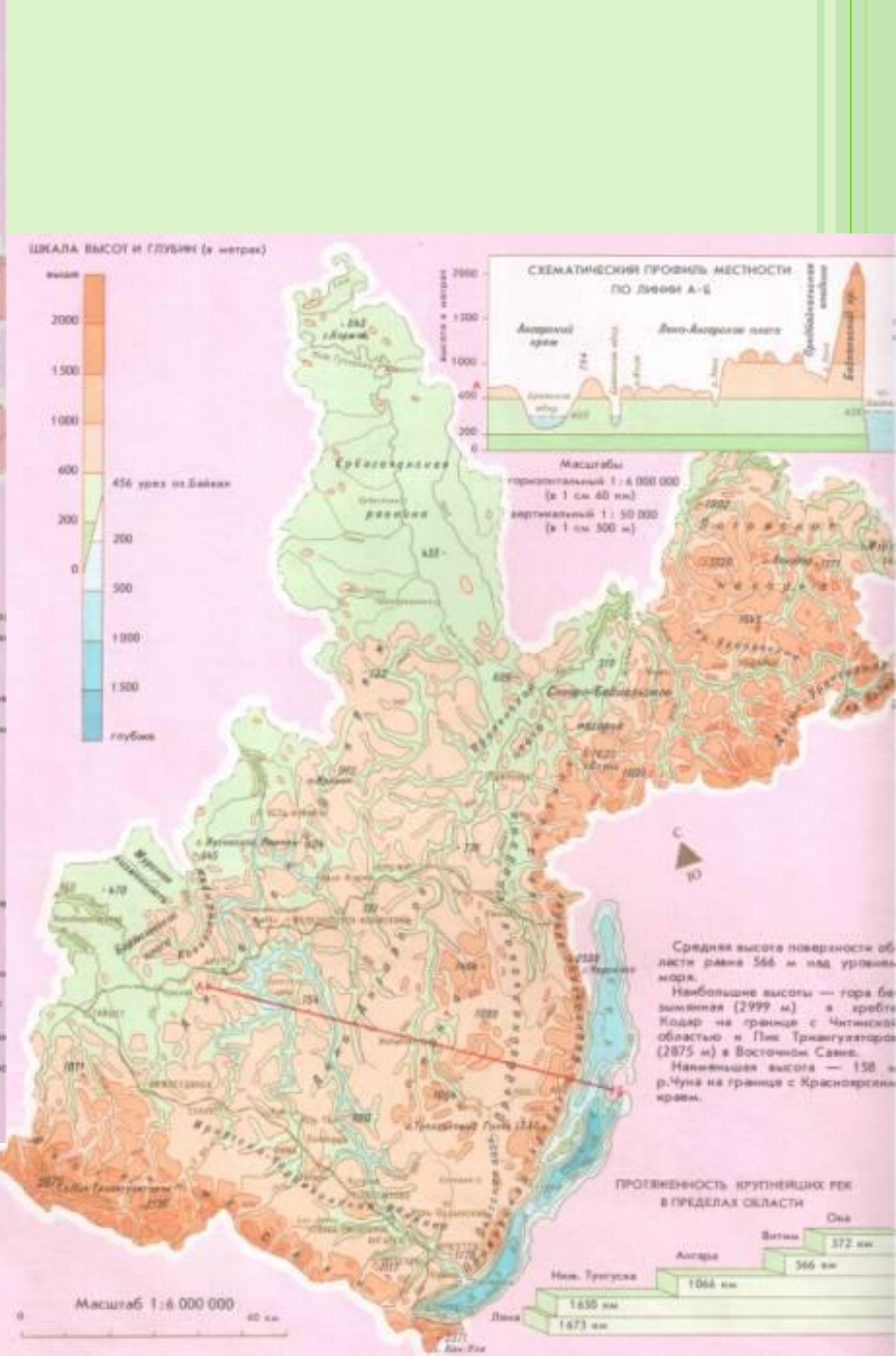
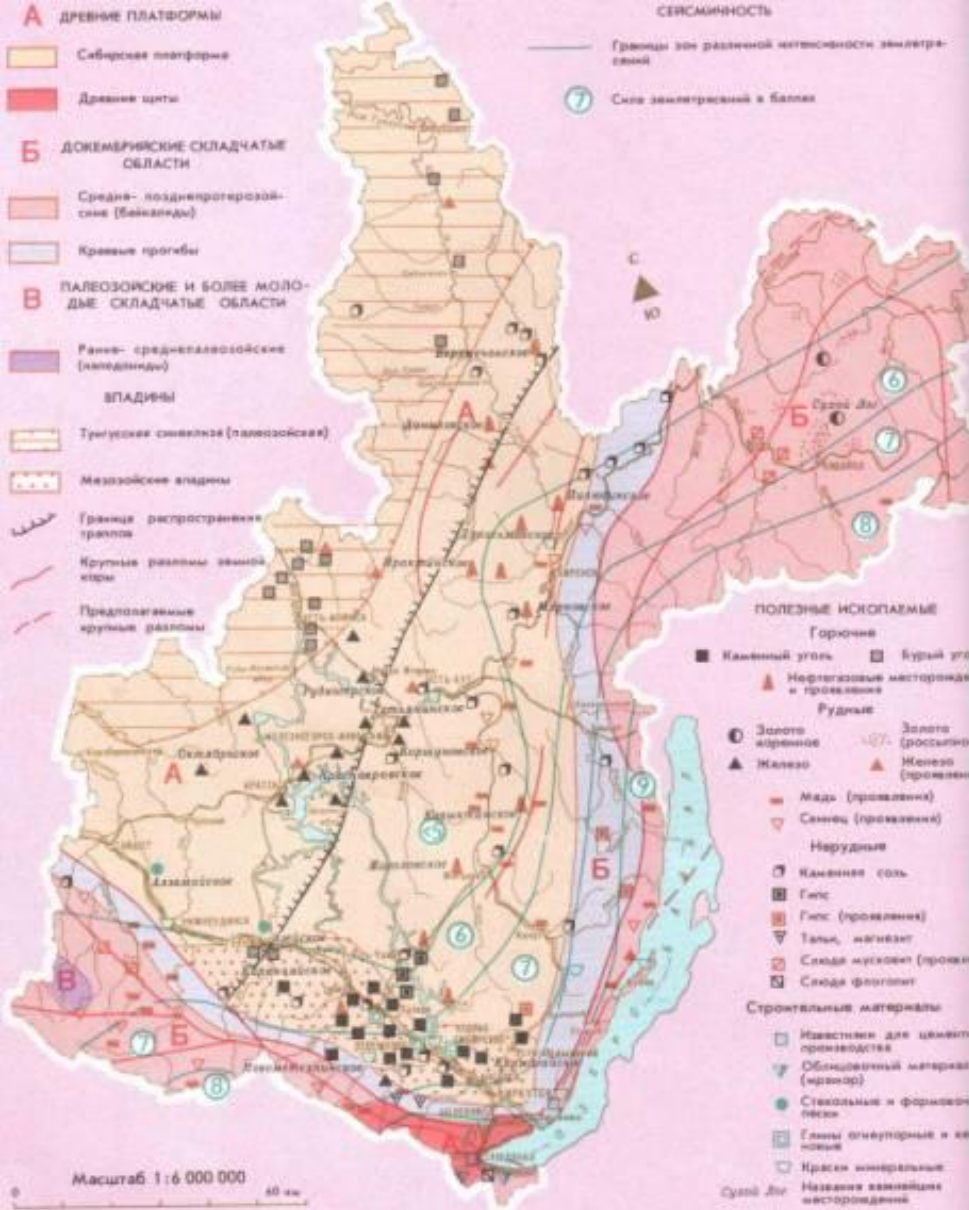


*Платформа → Равнины
Складчатая область → Горы*

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

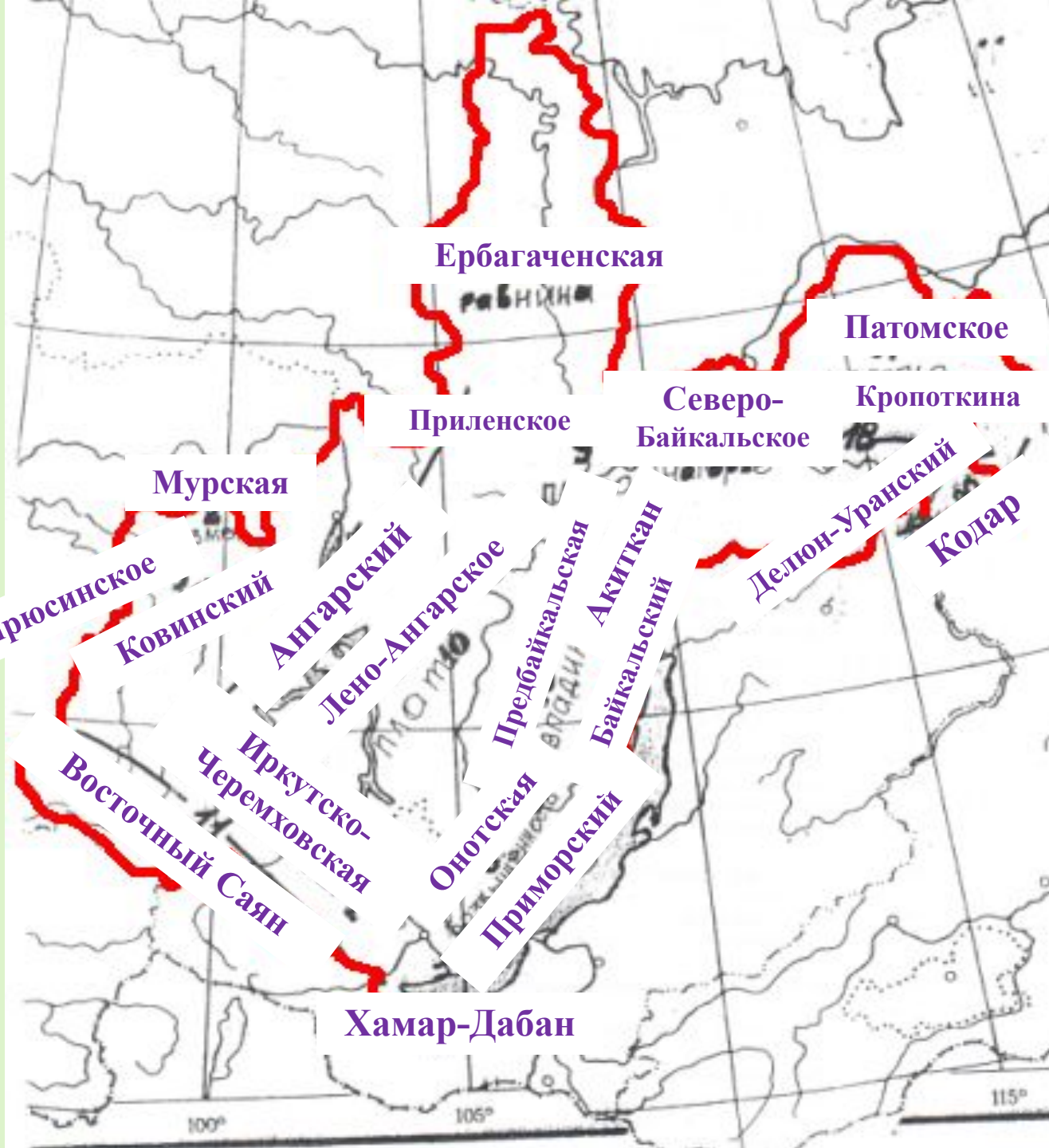
Хребет Ачиткан

**Предбайкальская
впадина**

хребет Кодар

Хребет Делюн-Уранский

Хребет Кропоткина



Ербагаченская

Патомское

Приленское

Северо-
Байкальское

Крopotкина

Мурская

Бирюсинское

Ковинский

Ангарский

Лено-Ангарское

Предбайкальская

Аkitkan

Делюн-Уранский

Кодар

Восточный Саян

Иркутско-
Черемховская

Оnotская

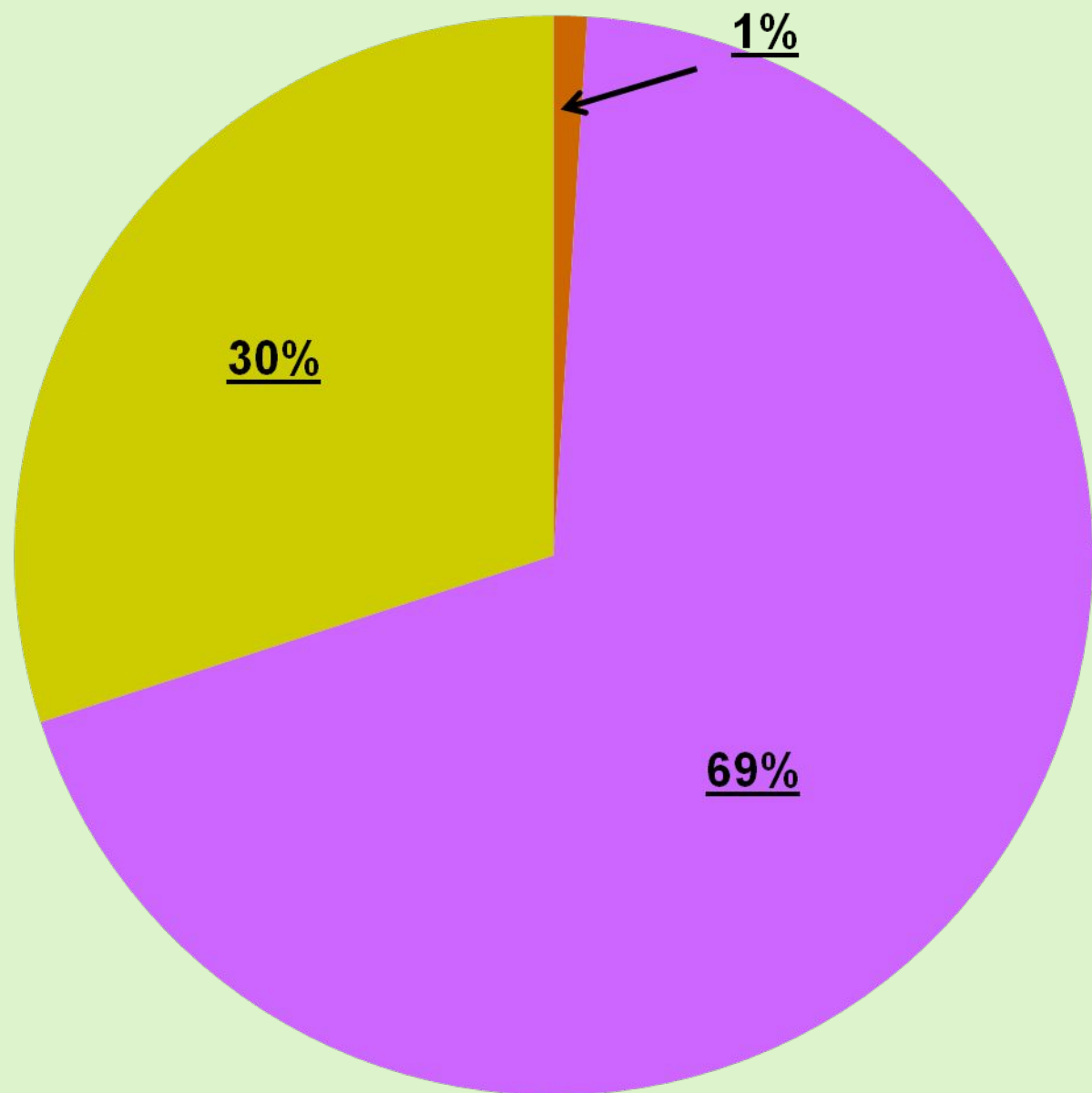
Приморский

Байкальский

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, rounded peninsula. The surrounding terrain is a mix of dense green forests and open, rolling hills. Some areas appear to be agricultural fields, with varying shades of green and yellow. The overall scene is bright and scenic, suggesting a rural or natural setting.

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