**Приложения**

**Приложение 1.**

**Географический диктант:**

1. Наука, изучающая строение и историю развития Земли, называется….

2. Учение о строении земной коры и ее движении называется ……

3. Самые длинные отрезки времени в геологической истории Земли……..

4. Самая древняя эра…….

5. Мы живем в эру новой жизни………

6. Таблица, содержащая сведения последовательной смене эр и периодов, важнейших геологических событиях, этапах развитиях жизни, называется…….

7. По таблице найдите период в котором произошло древнее оледенение……

8. Самое древнее горообразование называется…….

9. Самое молодое горообразование называется…..

**Приложение 2.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Путевой лист | | | | | | | |
| Фамилия | № | Оценка | 1 станция  Докембрийский этап | 2 станция  Палеозойский этап | 3 станция  Мезозойский этап | 4 станция  Кайнозойский этап | 5 станция  Рельеф |
| 1. |  |  | 1. Какие крупные тектонические структуры образовались в этом этапе?  2. Какие современные формы рельефа им соответствуют?  3. Какие геологические катастрофы характерны для этого этапа?  4. Какие формы жизни возникли в этом этапе? | 1. Какие процессы формировали рельеф?  2. Какие формы рельефа появились в этот период?  3. Какие формы жизни появились в этом этапе?  4. Какие полезные ископаемые образовались на платформах?  5. Какие полезные ископаемые образовались в складчатых областях? | 1. Какие структурные формы рельефа образовались в мезозое? Показать по карте.  2. Дать характеристику климатических условий в мезозое.  3. Какие формы рельефа образовались в этом этапе?  4. Чем выражены «остаточные массивы» докембрия?  5. Какие полезные ископаемые образовались в этом этапе? | 1. Какие структурные формы образовались в кайнозое? Покажите по карте.  2. Какие оледенения происходили в кайнозое?  3. Какие сейсмические пояса образовались в кайнозое?  4. Какие периоды были в этом этапе?  5. Какие живые организмы образовались в этом этапе? | 1. Назовите внешние рельефообразующие процессы.  2. Дать характеристику рельефа по п.1 (см. приложение 3).  3. Роль антропогенного фактора в формировании рельефа.  4. Объясните связь внутренних и внешних сил образования рельефа. |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |
| 5. |  |  |

**Приложение 3.**

**План анализа рельефа равнин:**

1. Название равнины.

2. Высота (минимальная, максимальная, преобладающая).

3. Название форм рельефа, составляющих равнину.

4. Тектоническая структура и ее возраст.

5. Возраст отложений, слагающих чехол.

6. Полезные ископаемые.

**План анализа рельефа гор:**

1. Название горных сооружений.

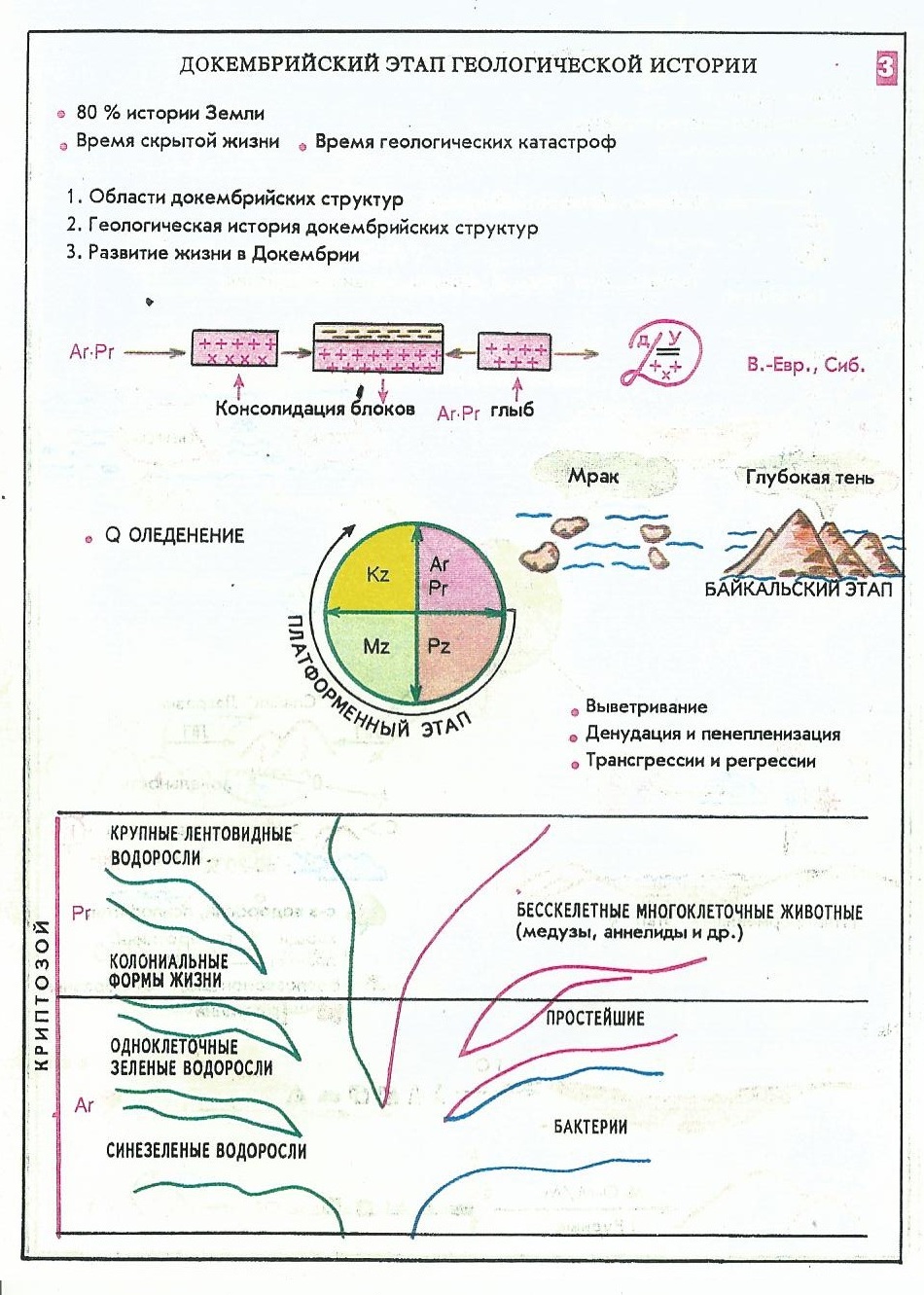
2. Высоты (максимальные, преобладающие).

3. Возраст складчатых структур.

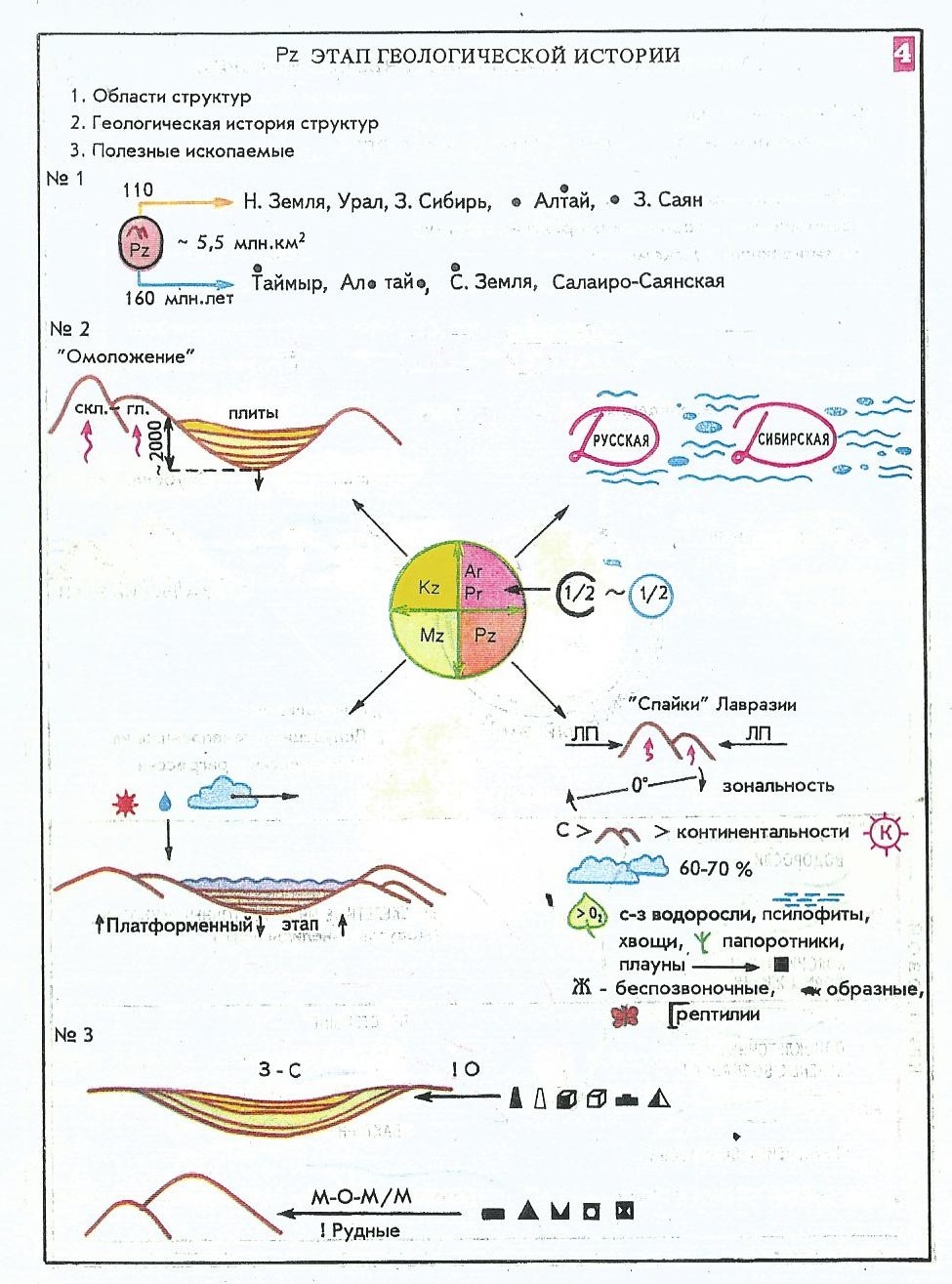
4. Возраст отложений, слагающих горы.

5. Полезные ископаемые.

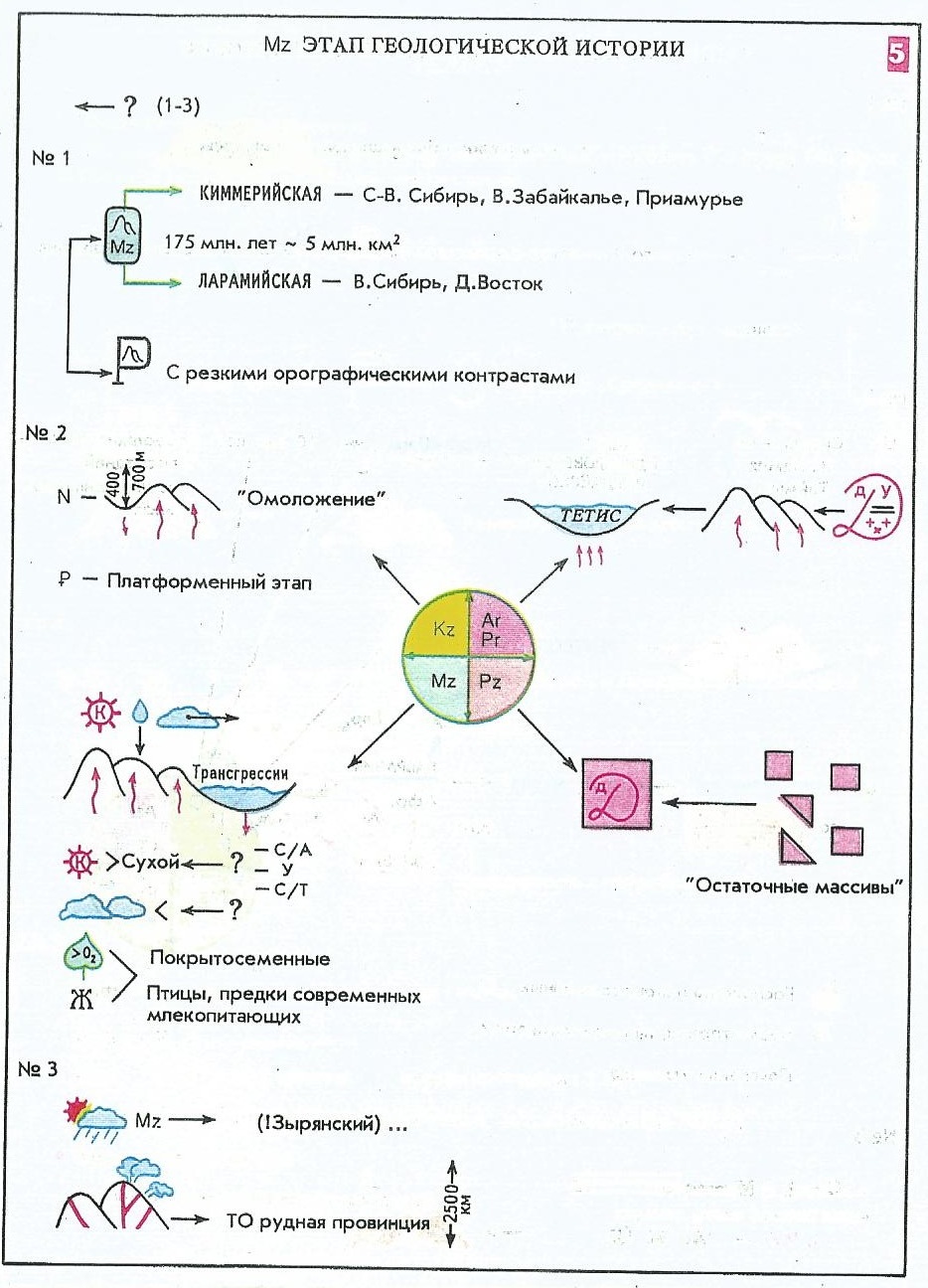
**Приложение 4.**

****

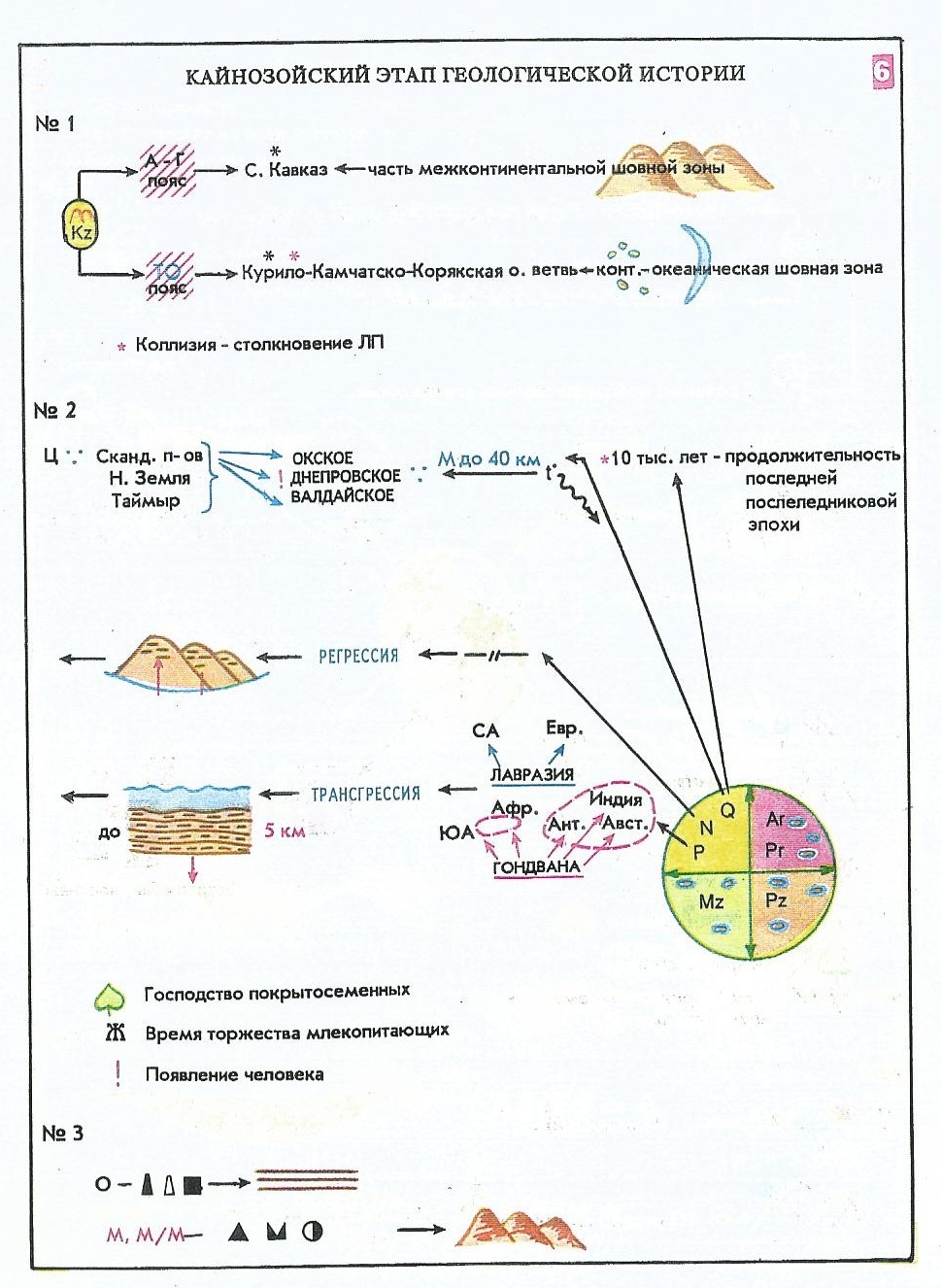
**Приложение 5.**

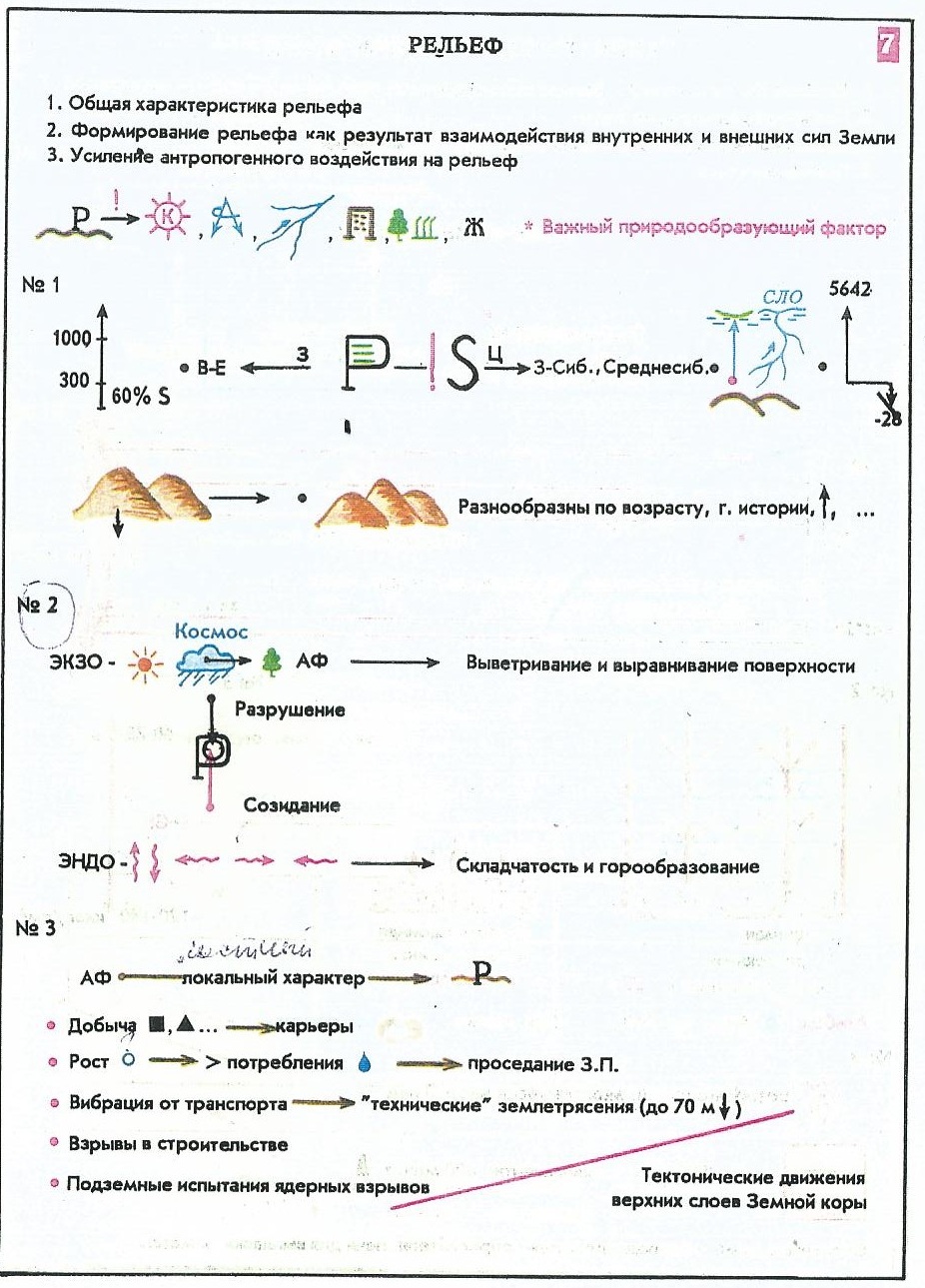
****

**Приложение 6.**

****

**Приложение 7.**

****

****