

ОКРУЖАЮЩИЙ МИР

ФОРМЫ ЗЕМНОЙ
ПОВЕРХНОСТИ,
ПОЧВА,
ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ.

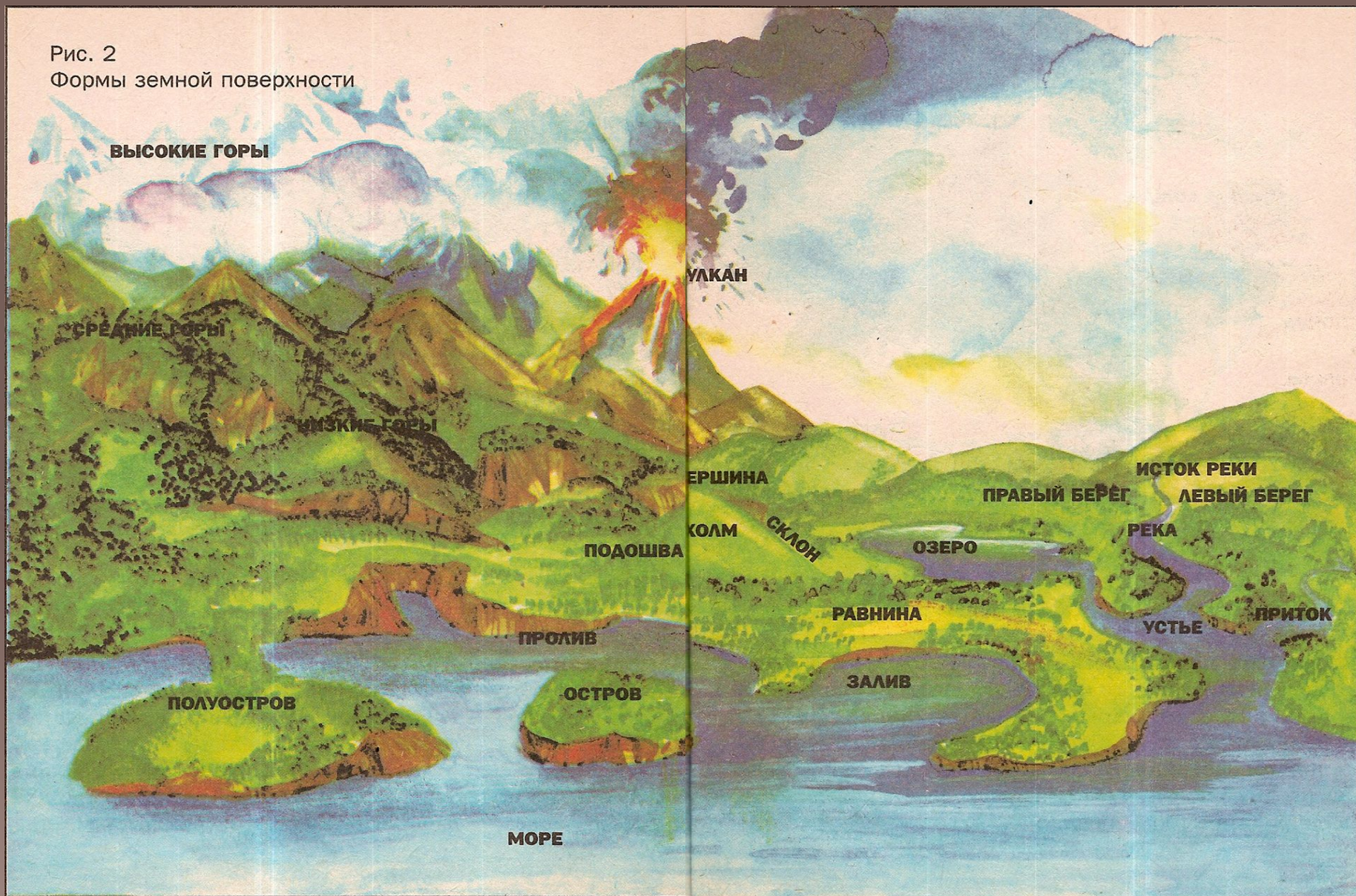


ФОРМЫ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

- РАВНИНЫ – ПЛОСКИЕ И ХОЛМИСТЫЕ;
- ХОЛМЫ;
- ОБРАГИ;
- ГОРЫ – ВЫСОКИЕ, СРЕДНИЕ И НИЗКИЕ.

ФОРМЫ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Рис. 2
Формы земной поверхности



ЧТО ТАКОЕ ПОЧВА?

- ВЕРХНИЙ, РЫХЛЫЙ СЛОЙ ЗЕМЛИ, НА КОТОРОМ РАСТУТ ИЛИ МОГУТ РАСТИ РАСТЕНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ ПОЧВОЙ.
- Почва состоит из песка, глины, перегноя.

КАКИЕ БЫВАЮТ ПОЧВЫ?

- ПОДЗОЛИСТЫЕ;
- СЕРЫЕ ЛЕСНЫЕ;
- ЧЕРНОЗЕМЫ;
- СЕРОЗЕМЫ и др.
- Главное свойство почвы – *плодородие.*

СТРОЕНИЕ ПОЧВЫ ОБРАЗОВАНИЕ РОДНИКА



- Рыхлые слои почвы и песка пропускают воду. Капельки дождя или растаявшего снега просачиваются вниз пока не встретят слой глины или других пород, плохо пропускающих воду. Здесь они скапливаются и по наклонной поверхности стекают вниз. Подземная вода доходит до обнажения обрыва и выходит на поверхность в виде родника или ключа.

ЧТО ТАКОЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ?

- *Под почвой* в земле находятся глина, песок, мел, каменный уголь и проч.
- Массы, слагающие земную кору, называются горными породами.

КАКИЕ БЫВАЮТ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ?

- **ПЛОТНЫЕ** – гранит, известняк, каменный уголь, кварцит, базальт;
- **РЫХЛЫЕ** – песок;
- **ЖИДКИЕ** – нефть.

ЧТО ТАКОЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ?

- Все природные богатства, которые добываются из глубины земли и ее поверхности, - это **полезные ископаемые.**
- Скопление полезных ископаемых называют **месторождением.**

КАКИЕ БЫВАЮТ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ?

- **ТВЕРДЫЕ:**

- **рудные** – магнитный железняк, медный колчедан, боксит, свинцовый блеск, цинковая обманка
- **нерудные** – каменная соль, апатит, каменный уголь, торф, гранит, песок, глина;

- **ЖИДКИЕ:**

- нефть, минеральные воды;

- **ГАЗООБРАЗНЫЕ** – горючий природный газ.