

Ресурсы планеты



Подготовила: Фролова Н. С., библиотекарь «Гимназии им. В. А. Надькина»
г. Саянска Иркутской области

Мировые природные ресурсы

```
graph TD; A[Мировые природные ресурсы] --> B[Минеральные ресурсы]; A --> C[Земельные ресурсы]; A --> D[Водные ресурсы]; B --> E[Биологические ресурсы]; C --> F[Климатические ресурсы]; C --> G[Рекреационные ресурсы]; D --> H[Ресурсы Мирового океана];
```

Минеральные ресурсы

Земельные ресурсы

Водные ресурсы

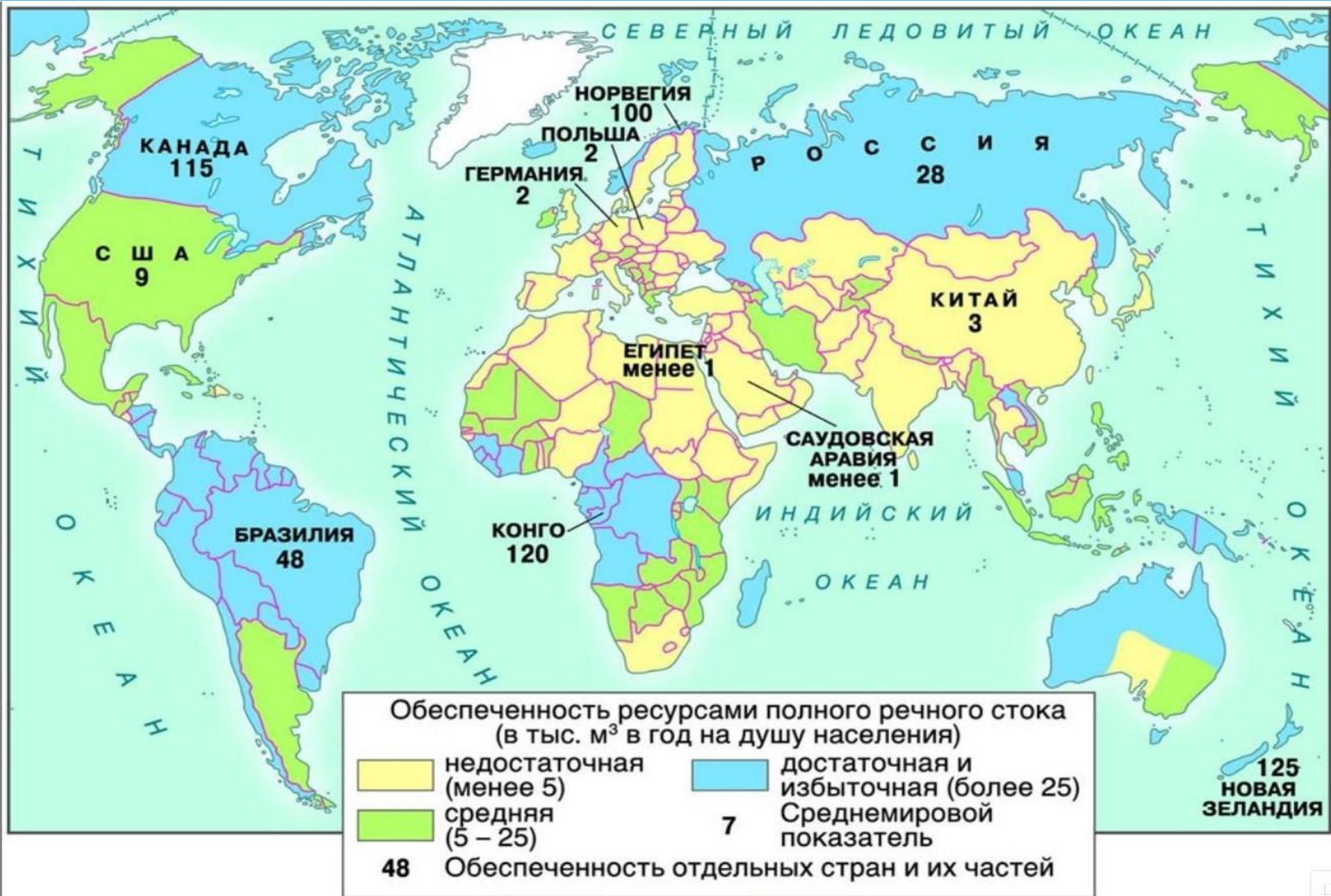
Биологические ресурсы

Ресурсы Мирового океана

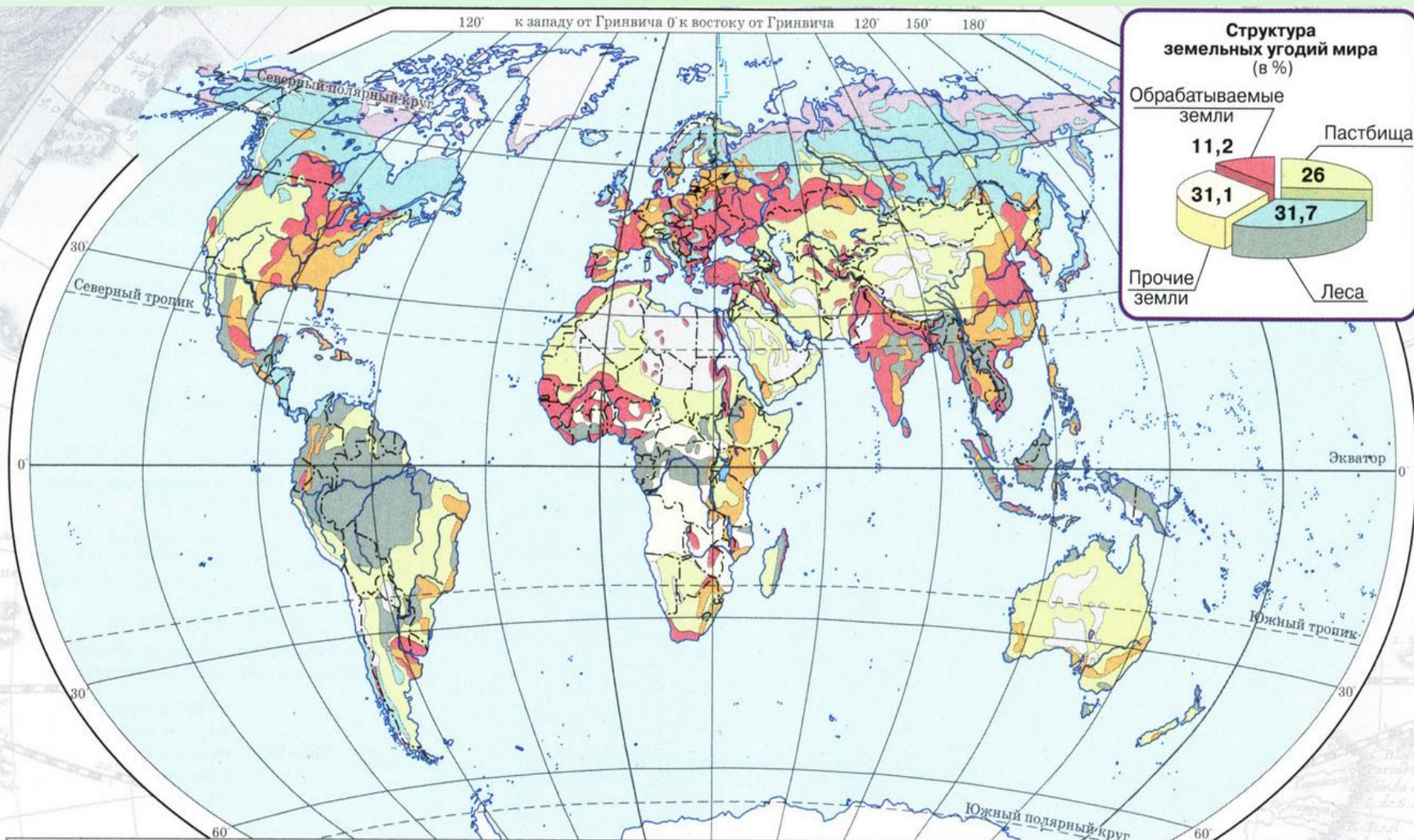
Климатические ресурсы

Рекреационные ресурсы

Водные ресурсы планеты



Земельные ресурсы планеты



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ УГОДЬЯ

- Обрабатываемые земли
- Обрабатываемые земли, луга и пастбища
- Луга и пастбища (в засушливых областях пастбища с очагами обрабатываемых земель)
- Пастбища оленей (тундровые)

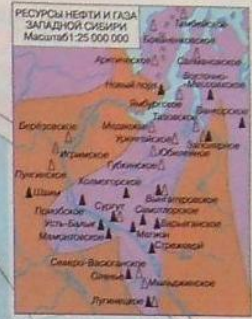
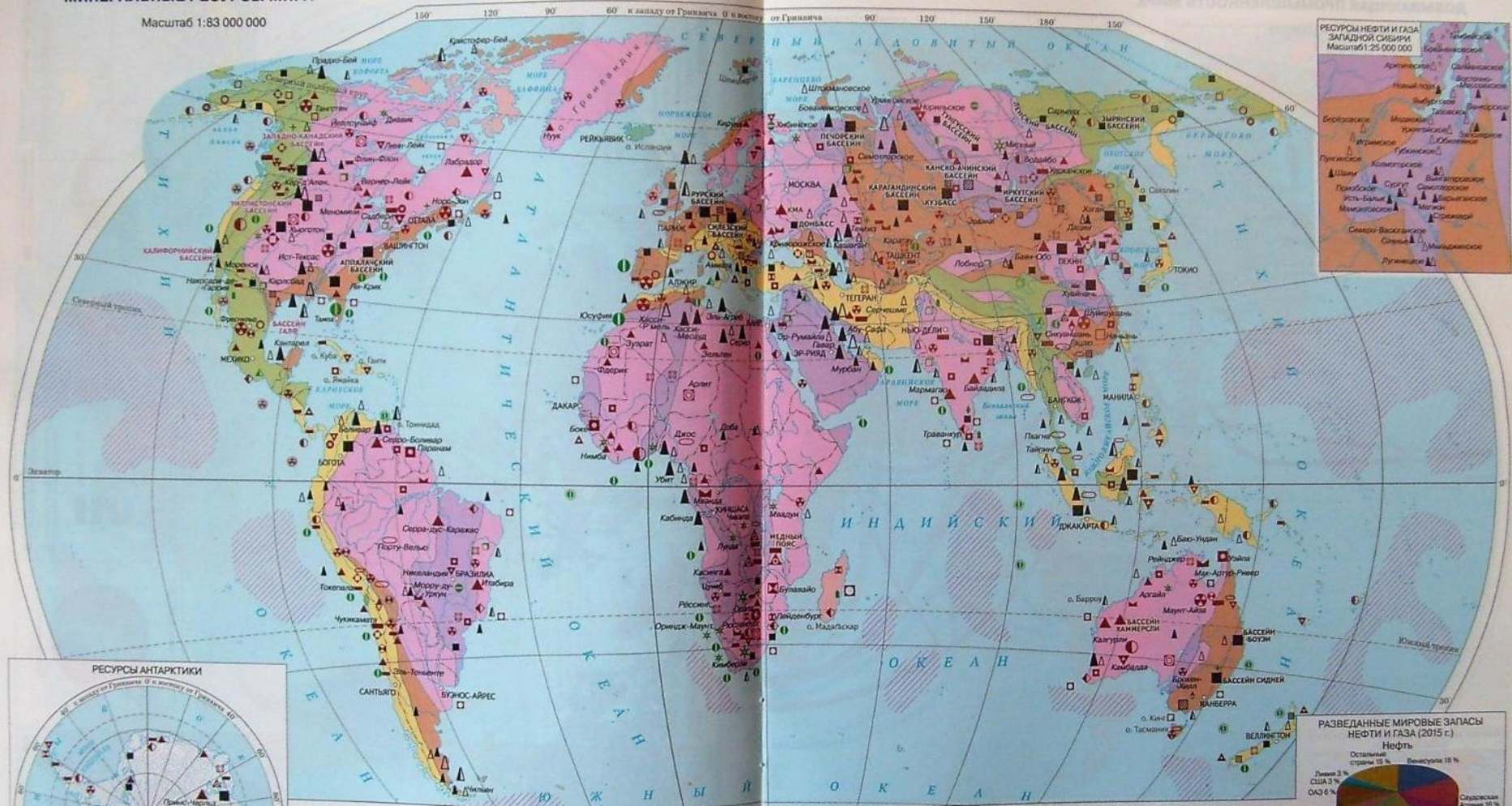
- Территории с небольшой долей обрабатываемых земель и со слабым использованием в качестве пастбищ
- Неиспользуемые и малоиспользуемые земли

- ### ЛЕСА С ОЧАГАМИ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ
- Внетропические
 - Тропические и субтропические

Минеральные ресурсы планеты

МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ МИРА

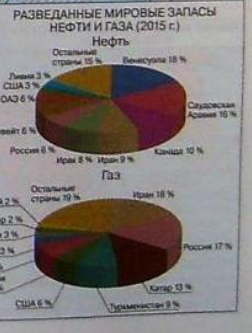
Масштаб 1:83 000 000



- | | | | |
|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Горючие ■ Каменный уголь ■ Бурий уголь ▲ Нефть ▲ Природный газ ▲ Металлические ▲ Железные руды ▲ Марганцевые руды ▲ Хромовые руды ▲ Титановые руды | <ul style="list-style-type: none"> ▼ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ▲ Никелевые руды ▲ Кобальтовые руды ○ Вольтрамповые руды ○ Молибденовые руды ■ Алюминиевые руды ■ Медные руды ■ Серебряные руды ■ Полиметаллические руды ○ Сплавные руды ▲ Суримяные руды | <ul style="list-style-type: none"> ○ Ртутные руды ○ Золото ○ Платина ■ Урановые руды ■ Неметаллические ■ Асбест ■ Графит ■ Апатиты ○ Фосфориты ▲ Сера | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Селитра ◆ Магнетит ◆ Алмазы ◆ Калийные соли ◆ Поваренная соль ◆ Крупнейшие бассейны ■ Бассейн Галур ■ Кузбасс ■ угольные месторождения прочие |
|---|---|---|---|

МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДНА МИРОВОГО ОКЕАНА
 Основные рудные поля железомарганцевых конкреций
 Рудопроизводящие фосфоритов и кобальтоносных железомарганцевых корок на подводных горах
 Нефтегазовые и газонефтяные месторождения
 Массивные полиметаллические сульфиды
 Подводные россыпи магнетита и титаномагнетита ильменита, рутила, монацита, циркония
 Примечание: Размер значков месторождений показывает объем запасов

ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ОБЛАСТИ
 Кора материкового типа
 Платформы и крупные платформенные массивы с доэригеротерозойским фундаментом
 Области позднепротерозойской (байкальской) и кембрийской (раннекаледонской) складчатости
 Области палеозойской (каледонской и герцинской) складчатости
 Области мезозойской складчатости
 Области кайнозойской складчатости
 Кора океанического типа
 Области с корой океанического типа, поднятой над уровнем моря
 Кривокопское: Названия месторождений



Сохраним ресурсы планеты вместе

