

# **Лесные ресурсы планеты**



<b>Северный лесной пояс</b>	<b>Южный лесной пояс</b>
Лежит в зоне умеренного и части субтропического пояса.	Лежит в зоне влажного тропического и экваториального климата.
Занимает площадь 2 млрд. га	Занимает площадь 2 млрд. га
<p>67 % - хвойные породы</p> <p>33% - лиственные породы</p>	<p>50% - широколиственные влажные тропические леса</p> <p>50% - разреженные леса и кустарники</p>
Охватывает территорию России, Зарубежной Европы, США и Канады	Охватывает территорию Южной и Юго-Восточной Азии, Центральной Африки и Латинской Америки.

# Количественная оценка лесных ресурсов мира.

Мировые лесные ресурсы характеризуются прежде всего показателями:

- размер лесной площади;
- лесистость (доля лесных территорий в общей площади страны или региона);
- запаса древесины на корню (в расчете на душу населения)

# Лесистость –

- отношение лесопокрытой площади к общей площади страны (региона).

# Размер лесной площади.

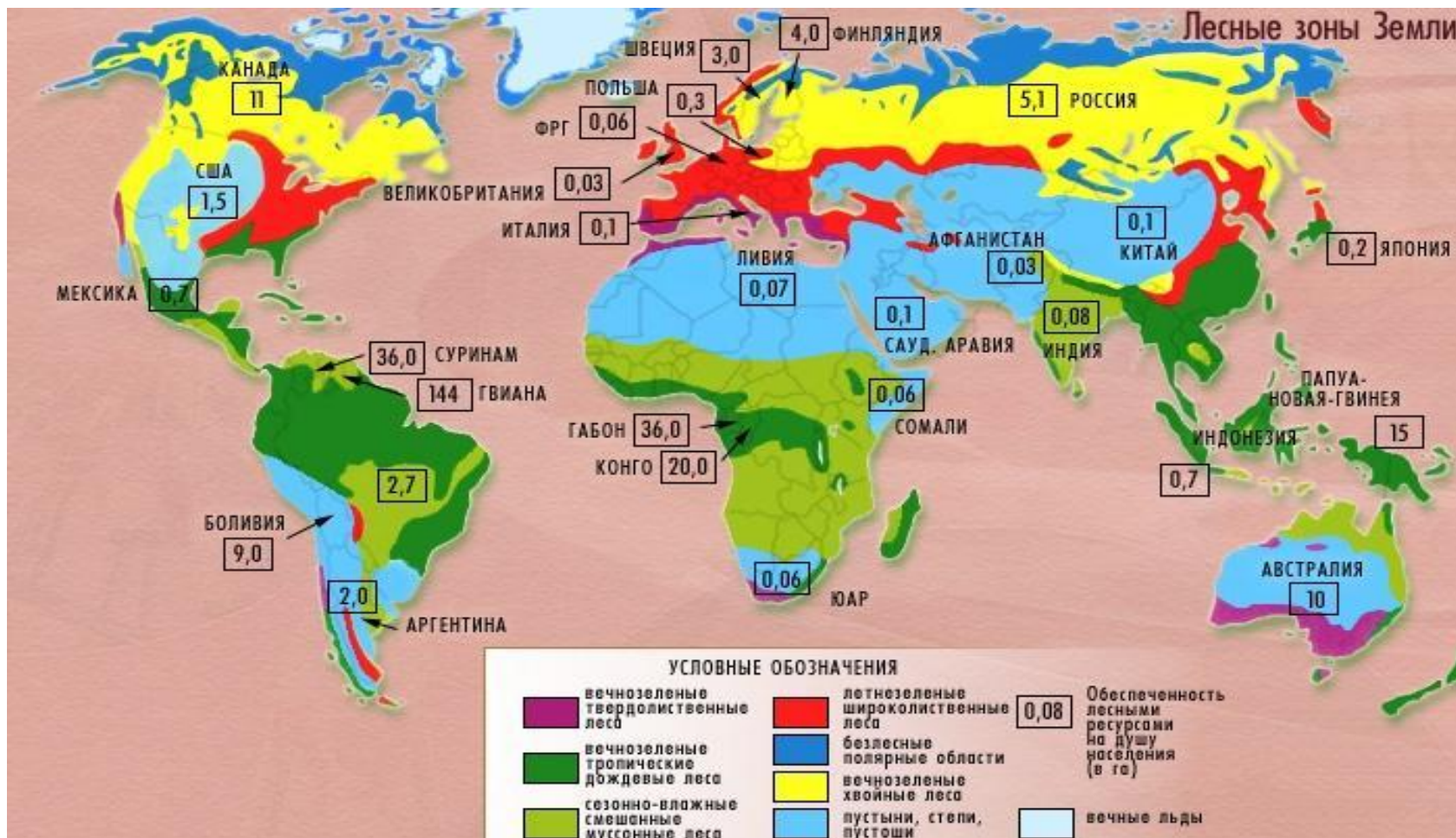
- Общая площадь лесов в мире составляет 4 млрд.га.
- По площади лесов лидируют Латинская Америка и страны СНГ (около 1 млрд.га)
- Наибольшими размерами лесных площадей обладают: Россия, Бразилия, Канада, США, Китай, Индонезия.

# Распределение лесных ресурсов по регионам мира.

Регион	Лесопокрытая площадь, млн. га	Запасы древесины, млрд м <sup>3</sup>	Лесистость, %
СНГ	755	84	35
Зарубежная Европа	150	19	27
Зарубежная Азия	500	55	19
Африка	545	56	18
Северная Америка	455	53	25
Латинская Америка	970	110	48
Австралия и Океания	70	7	9

# Размещение лесных ресурсов.

Площадь лесов составляет около 30% площади суши, что равно 4 млрд. га. На каждого жителя планеты приходится 0,8 га леса.

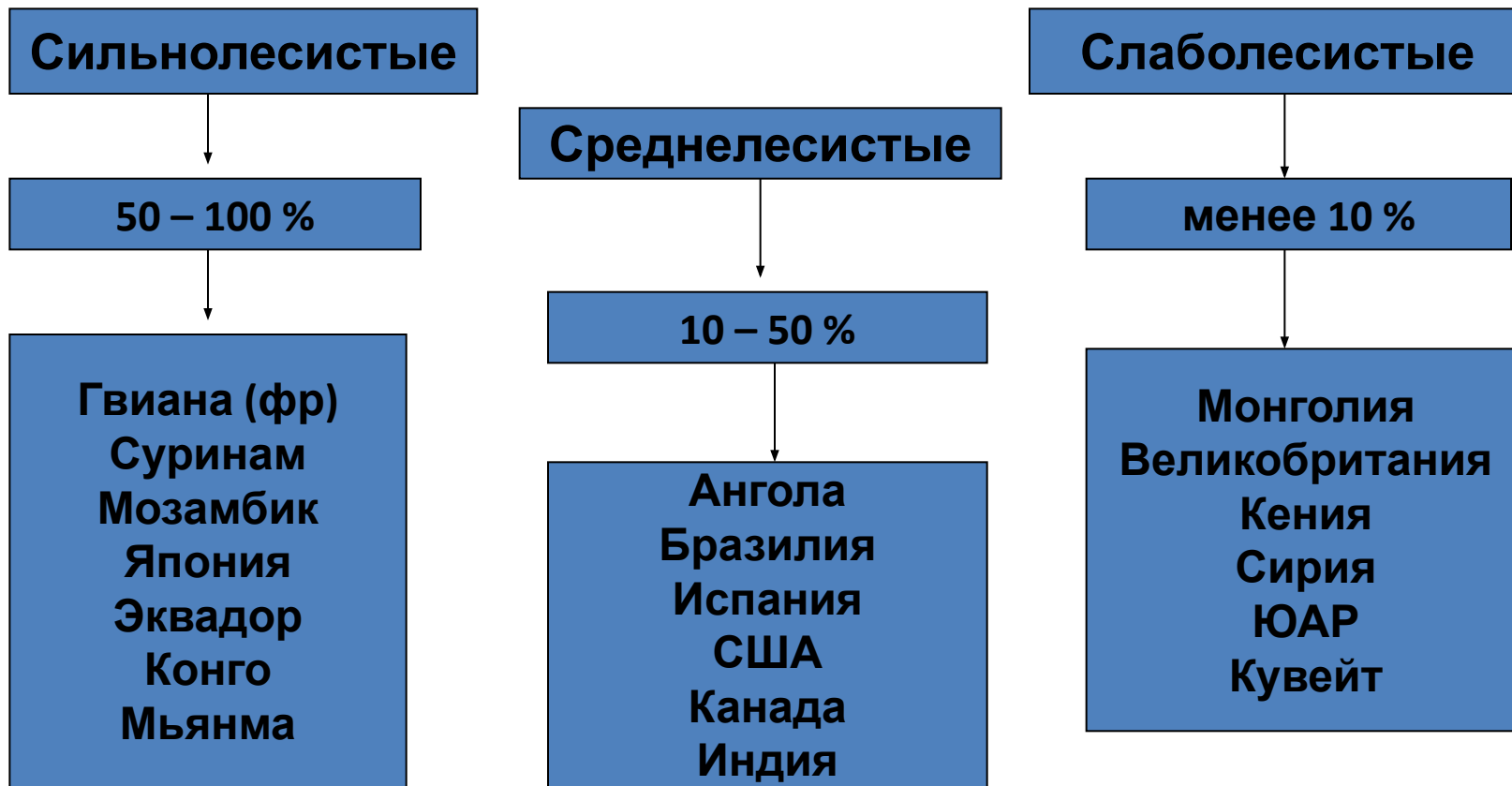




# Обеспеченность на душу населения

- Наиболее высока в Австралии и Океании: 186,4 га на 1 жителя
- Среди стран выделяются: Гвиана (144га), Суринам (36 га), Габон (36 га), Конго (20 га)
- В России на душу населения приходится более 5 га

# По лесистости территории страны делятся на три группы:



# Вырубка лесов привела:

- 1) к уменьшению влаги, так как понизился уровень грунтовых вод, обмелели малые реки, высохли лесные родники, увеличилась засушливость климата;
- 2) к ухудшению экологической ситуации, следовательно, ухудшению здоровья людей, увеличение затраты на лечение;
- 3) уменьшение биологического разнообразия на территории РТ;