



**Муниципальное образовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 36 г.**

Владимира



Старостина Татьяна

Владимировна,

***зам. директора по УВР, учитель
географии высшей категории,
победитель конкурса лучших
учителей***

ПНП «Образование»



ЛЕСНАЯ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Мировая заготовка древесины неуклонно возрастает. В составе ведущих стран по размерам заготовки страны северного пояса стоят впереди, но отрыв от стран южного пояса сокращается.

Вывозка древесины	млн. м³	Производство пиломатериалов	млн. м³
США	510	США	100
Россия	300	Россия	75
Индия	280	Канада	60
Бразилия	260	Япония	30
Канада	190	Бразилия	18
Индонезия	180	Индия	18
Нигерия	115	Германия	12
Украина	100	Франция	11
Китай	55	Швеция	11
Швеция	55	Финляндия	7
Весь мир	3350	Весь мир	500

Химическая переработки древесины представлена в таблице производством целлюлозы. Здесь из стран южного пояса упоминается только Бразилия. Ведущие страны по производству бумаги, которую иногда называют «хлебом культуры», находятся преимущественно в странах северного пояса.

Производство целлюлозы	млн. тонн	Производство бумаги	млн. тонн
США	57	США	35
Канада	23	Япония	17
Япония	11	Канада	14
Швеция	10	Китай	13
Финляндия	9	Германия	11
Китай	9	Финляндия	7
Россия	8	Франция	7
Бразилия	5	Швеция	6
Франция	2	Россия	5
Германия	2	Италия	5
Весь мир	160	Весь мир	180

Душевые показатели производства лесной промышленности

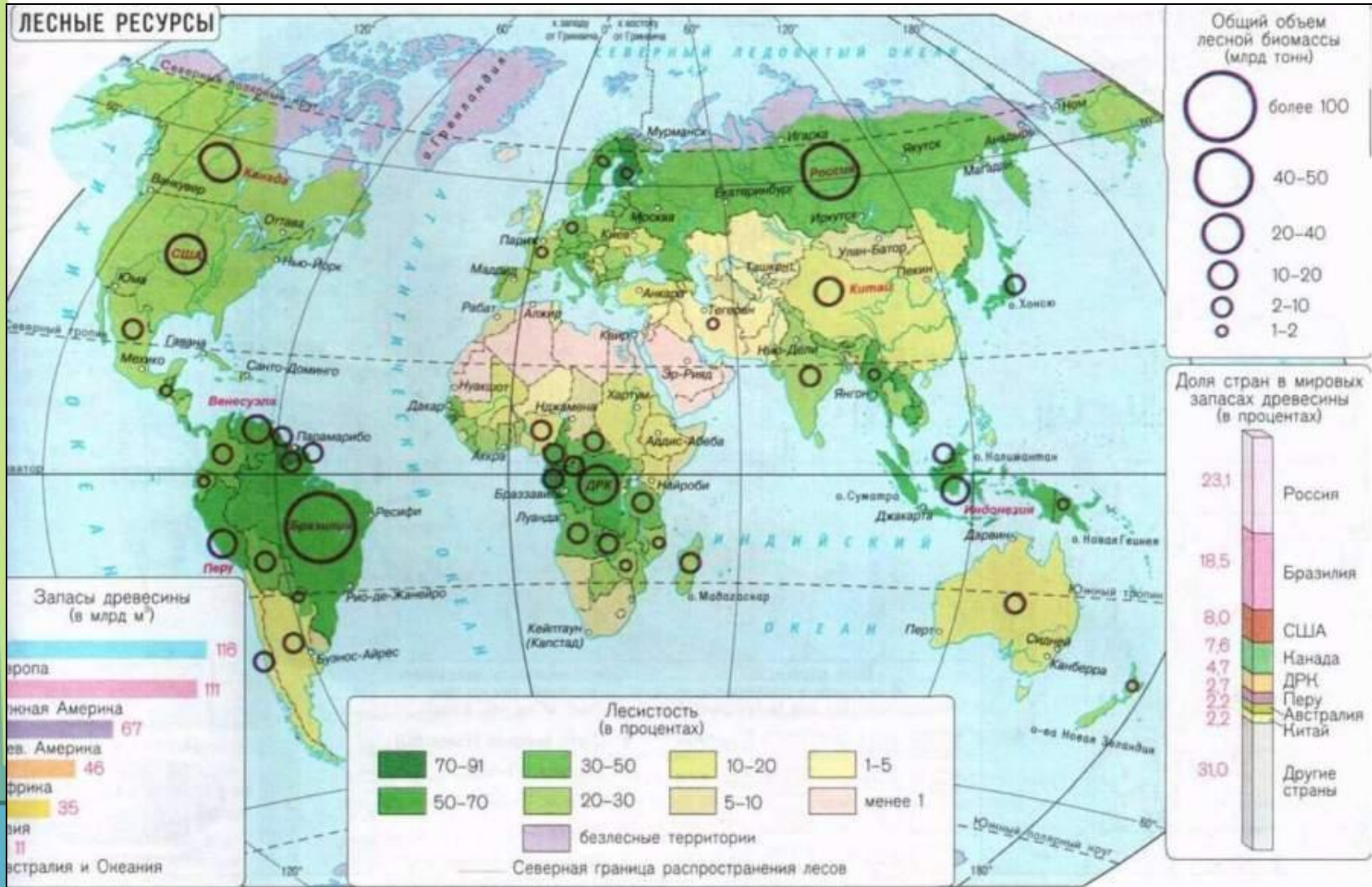
В среднем в мире из расчета на душу населения производится 45 кг бумаги.

«Рекордсмен мира» по этому показателю – Финляндия (1400 кг).

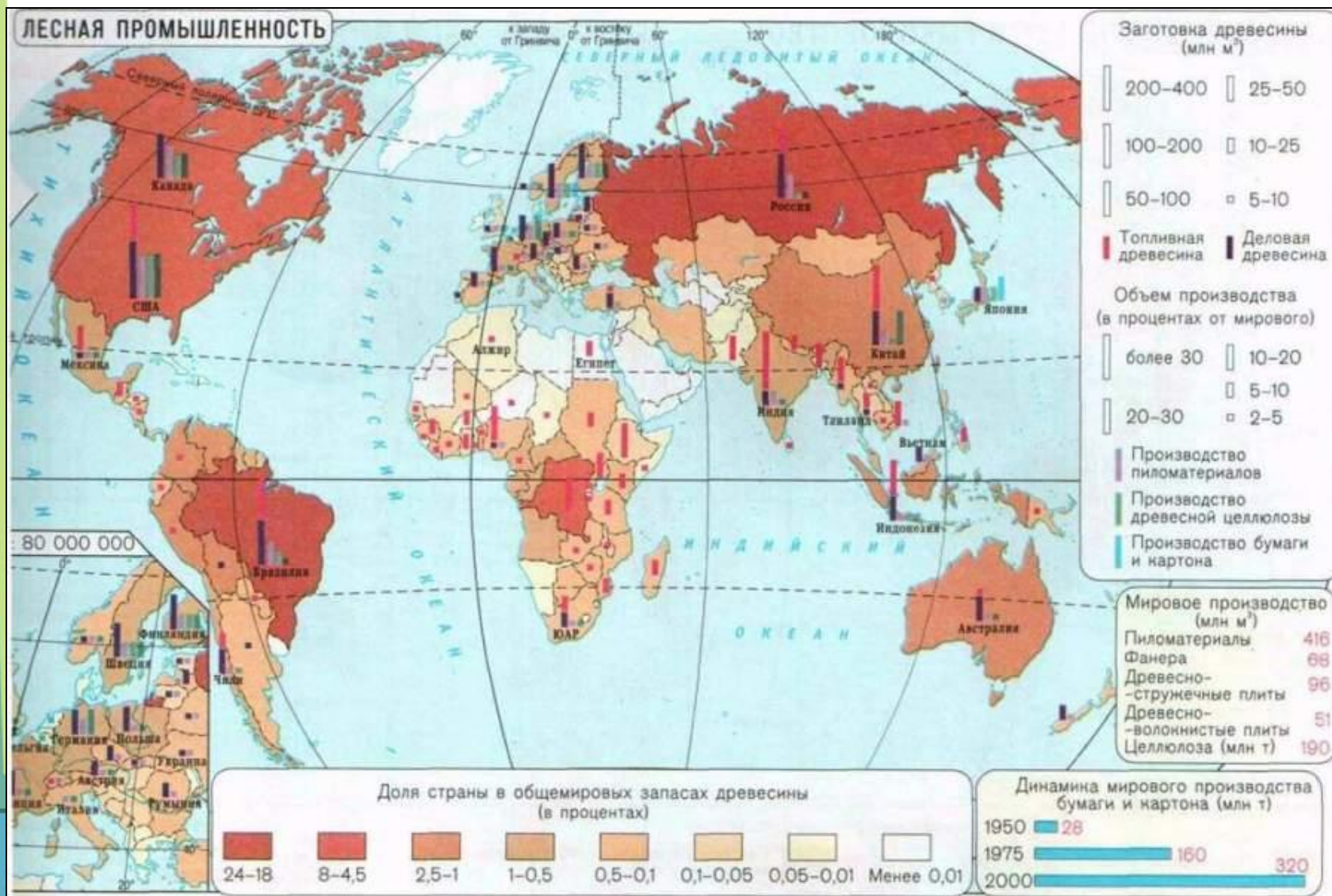
**В России он ниже среднемирового – 35 кг.
В Зарубежной Европе – 200 кг, в Индии – 3 кг,
В Афганистане и Мали – по 0,1 кг.**



Ресурсы лесной промышленности



География лесной промышленности



Страны экспортеры – импортеры древесины

Экспортеры

Канада, США, Россия, Скандинавские страны + лиственная древесина Малайзии, Индонезии, Филиппин, Папуа-Новой Гвинеи, Кот-д'Ивуара, Габона, Камеруна

Импортеры

Страны Зарубежной Европы, Япония, отчасти и США

