

из которых 200.000 л. с. предназначены для древесно-массовой и бумажной промышленности. Каждая из 12 турбин, при высоте падения в 3 м. даст 41.000 л. с. Для финансирования выпущено облигаций на сумму в 12 милл. долларов. Получаемая с этой установки энергия будет самой дешевой во всей Северной Америке.

М. В.

Нормализация форматов бумаг.

В Америке.

Союзом американских типографов недавно приняты выработанные специально образованной для этой цели Комиссией следующие нормальные форматы:

	Дюймы.	Сантиметры.
Почтовые и писчие бумаги.	17 × 22	43,2 × 55,9
	17 × 28	43,2 × 71,1
	19 × 24	48,3 × 60,1
Книжные бумаги.	16 × 21	40,6 × 53,3
	18 × 23	45,7 × 58,4
	17 × 28	43,2 × 71,1
	19 × 24	48,3 × 60,1
Печатные бумаги.	26 × 29	65,6 × 73,7
	25 × 38	63,5 × 96,6
	32 × 44	81,2 × 111,8
	35 × 45 ¹ / ₂	88,9 × 115,6

и двойные форматы (с увеличением вдвое коротких сторон).

В Норвегии.

По инициативе норвежской Комиссии по стандартизации в Христиании образовался Комитет для выработки нормальных форматов бумаг. В состав Комитета входят представители правительства, союза бумажных фабрикантов, издательств, союза инженеров, железных дорог, союза печатников и бумажных торговцев.

М. В.

Новый режущий барабан системы Youngchild'a. В последнее время в специальной литературе все более уделяется внимание вновь изобретенному Youngchild'ом режущему барабану. Барабан этот может быть установлен в любом роле; старые ножи, если только они не очень изношены, могут быть применены и в новом устройстве. При перестройке необходим только электрический аппарат для сварки и искусный сварщик. Планка делается из гранита.