

Р А З Н Ы Е И З В Е С Т И Я .

Бумажная промышленность Финляндии. В Финляндии работают в настоящее время 103 предприятия бумажной промышленности с годовой производительностью 222 тыс. тонн древесной массы, 363 тыс. тонн целлюлозы, 217 тыс. тонн бумаги и 44.000 тонн картона. Продукция в большей своей части экспортируется; в 1921—26 гг. были вывезены следующие количества (тыс. тонн):

	Древ. масса	Целлю- лоза	Бумага	Картон
1921 г.	50	133	128	13
1922 г.	52	184	192	25
1923 г.	63	198	173	23
1924 г.	102	275	183	33
1925 г.	73	294	211	51
1926 г.	73	333	210	42

Древесная масса вывозится преимущественно в Англию (25%), затем в Соед. Штаты Америки, Бельгию, Германию и Южную Америку. Целлюлоза на 75% экспортируется в Соедин. Штаты и Англию. Бумага вывозится главным образом печатная, оберточная и высшие сорта—большой частью в Англию, картон почти во все страны мира, около трети в Англию.

Новое строительство. За последние пять лет отмечается дальнейшее чрезвычайно большое развитие финляндской бумажной и целлюлозной промышленности.

Бумага. Фирма Ahlström, Warkaus Bruk. На построенной в 1920/21 году бумажной фабрике была сначала установлена одна самочерпка. В декабре 1926 года установлена вторая машина (Фойта), в настоящее время самая большая в Европе. Ширина машины—6.050 мм, обрезная ширина бумаги—5.600 мм, число сушильных цилиндров—48, наибольшая скорость—350 метров в минуту.

Акц. о-во Kankas. В дополнение к имеющейся самочерпке для выработки тонких бумаг с производительностью 3.000 тонн в год в ближайшее время устанавливается бумагоделательная машина для пергаментной бумаги, в результате чего фирма, покрывавшая до сего времени внутреннюю потребность, будет иметь возможность значительную часть продукции вывозить.

Фабрика Aenäekoski вся переоборудована и усовершенствована. Производительность самочерпки увеличена на 50%, ее годовая производительность составляет теперь 12.000 тонн.

Целлюлоза. В то время как в бумажной промышленности произведены лишь увеличения и переоборудования существующих фабрик, финляндская целлюлозная промышленность обогатилась четырьмя совершенно новыми заводами.

Самый большой из новых заводов, это — завод фирмы Hackman, St. Johannis, южнее Выборга. Годовая производительность завода — 30.000 тонн возможно дальнейшее расширение. На заводе имеются 3 варочных котла, по 225 куб. метров, 3 кислотных турмы, одна обезвоживающая машина с рабочей шириной 3.700 мм.

Второй новый завод — фирмы Naarlap Sellulosayhtiö в Lievestnöre. Завод, имеющий 2 варочных котла по 185 куб. м, вырабатывает 12.000 тонн в год, из которых 8.000 тонн предполагается для экспорта.

Акц. о-во Kemi Osakeyhtiö строит в настоящее время сульфатно-целлюлозный завод с годовой производительностью 24.000 тонн крафт-целлюлозы. На заводе имеются 2 варочных котла по 60 куб. м и установка для утилизации побочных продуктов.

Акц. о-вом Laskelä Bruks построен новый завод с производительностью 8.000—10.000 тонн.

Древесная масса. Фирмой Karhula построен новый древесно-массный завод с четырьмя дефибрерами непрерывного действия (Фойта) по 1.000 л. с. каждый (годовая производительность завода 30.000 тонн сухой массы); акц. о-вом Vuoksenniska — завод на 12.000 тонн в год (два дефибрера); фирмой Raake — завод возле Улеборга на 10.000 тонн (2 дефибрера по 1.000 л. с.) и фирмой The Wiborg Wood Company — завод в Карелии на 5.000 тонн.

На заводе акц. о-ва в Куммене три старых дефибрера заменены двумя новыми дефибрерами непрерывного действия, в результате чего производительность завода увеличилась на 20%. Завод в совершенно переоборудован и имеет теперь 15 новых непрерывных дефибреров по 1.000 л. с.

М. В.

«Woch». 1927, №№ 35 и 41. _____

Бумажная промышленность Бразилии. В настоящее время в Бразилии имеются 22 бумажных фабрики с общей годовой производительностью около 60.000 тонн. Крупнейшее предприятие это — Cia Melhoamentos, которое представляет собой типичный пример «вертикальной» организации промышленности. Ему принадлежат громадные насаждения эвкалиптовых деревьев, бумажные фабрики с целлюлозным и древесно-массным отделом и крупная типография, потребление которой составляет свыше трети производства.

М. В.

«Woch». 1927, № 32. _____