

**Новое строительство в бумажной промышленности Канады.** В № 9 «Бумажной Промышленности» 1926 г. были приведены данные о новом строительстве канадской бумажной промышленности в 1926 году. По этим данным в 1926 г. должно было быть пущено 19 новых бумагоделательных машин с общей производительностью 1.815 тонн в сутки. По сообщению «Pulp and Paper Magazine of Canada» 1927 г. № 16 фактически в 1926 г. было пущено вместо 19 только 14 с суточной производительностью 1.315 тонн, так как установка 5 машин с производительностью в 500 тонн была отложена на 1927 г. Таким образом, предположенный план строительства в 1926 г. был выполнен на 72%.

Новое строительство 1927 г. характеризуется следующими цифрами:

Фабрики	Число бумажных машин	Суточная выработка в тоннах	Срок пуска в 1927 г.
Port Alfred . . . . .	1	100	Январь
Belgo . . . . .	1	100	"
Brompton . . . . .	1	100	"
Cushnoc . . . . .	1	75	"
Manitoba . . . . .	1	100	Март
Waterway . . . . .	1	90	"
Ft. Francis . . . . .	1	100	Апрель
Canadian I. P. . . . .	1	125	"
Canadian I. P. . . . .	1	125	Май
Manitoba . . . . .	1	100	"
Wachington . . . . .	1	100	"
Canadian I. P. . . . .	1	125	Июнь
Ste. Anne . . . . .	1	125	"
Thunder Boy . . . . .	1	100	"
Canadian I. P. . . . .	1	125	Июль
Ste. Anne . . . . .	1	125	Август
Price . . . . .	2	200	Декабрь(?)
Anglo-Canadian . . . . .	2	200	" (?)
Lake St. John . . . . .	2	200	" (?)
	22	2.315	—

Таким образом, кроме 5 машин с производительностью в 500 тонн, перешедших с 1926 года, план нового строительства в 1927 г. предусматривает ту же общую производительность новых машин, что и в 1926 г., т.-е. 1.815 тонн, но несколько меньшее число машин (17 вместо 19), что объясняется большей мощностью, по сравнению с прошлым годом, отдельных новых машин 1927 года.

*М. В.*

#### **Производство целлофана (Cellophane) из ксантогената целлюлозы.**

Производство целлофана в части, касающейся изготовления раствора ксантогената целлюлозы (вискозы), несколько отличается от способа изготовления ксантогената для производства искусственного шелка.

Исходным материалом для производства целлофана, как и для искусственного шелка, служит целлюлоза (сульфитная). Беленую целлюлозу