

Вырабатываемая в Японии бумага по сортам распределяется следующим образом:

	Газетная	Печатная	Прочие сорта
1922 г.	48,3%	28,0%	23,7%
1923 г.	45,2%	28,7%	26,1%
1924 г.	43,8%	31,5%	24,7%
1925 г.	47,1%	29,3%	23,6%
1926 г.	49,0%	25,8%	25,2%

А. К.

«Le Papier» 1927, № 9.

Бумажная промышленность Дании за последние два года характеризуется следующими цифрами (в тоннах):

	1926 г.	1925 г.
Кровельная бумага	546	1.270
Картон переплетный	901	988
Картон для полов и стен	196	146
Картон—имитация кожи	40	45
Прочие картоны	227	86
Бумага оберточная	11.806	11.121
» газетная	16.894	14.326
» печатная и писчая	15.135	13.304
» тонкая	1.396	889
Папка	123	134
Прочие сорта бумаг	3.436	2.908

На 10 фабриках этой страны занято 1605 рабочих, из них 368 женщин. Основных материалов в 1926 г. потреблено: древесной массы—17.927 тонн, целлюлозы—24.197 т., тряпья—463 т. и бумажных обрезков и макулатуры—8.949 тонн.

А. К.

«Le Monit. de la Pap. Fr». 1927, № 22.

Крупнейший концерн бумажной промышленности в Америке—International Paper Co охватывает следующие предприятия: 3 древесно-массных завода, 5 сульфат-целлюлозных заводов, 2 сульфит-целлюлозных завода, 4 бумажных фабрики с сульфат-целлюлозными отделами, 1 бумажную фабрику с отделением натронной целлюлозы, 5 бумажных фабрик с древесно-массными отделами и 3 чисто бумажных фабрики—всего 23 предприятия, в том числе 13 фабрик газетной бумаги.

Кроме того, концерн принимает участие на 50% в одной бумагоперерабатывающей фабрике в Нью-Фаундленде, а также в угольном предприятии в Новом Брауншвейге, в 2 силовых станциях в Соед. Штатах и 4 силовых станциях—в Канаде.

Производство всех фабрик концерна составило в 1926 году 506 тыс. тонн газетной, 34 тыс. т. оберточной, 60 тыс. т. специальной, 63 тыс. т. печатной и писчей бумаги, всего 663 тыс. тонн.

Концерном заключено с правительством Нью-Фаундленда соглашение, по которому к нему переходит бумажная фабрика в Conderbrook; на этой фабрике должны быть к 1933 году установлены 2 новых самочерпки, в результате чего суточная выработка фабрики достигнет 600 тонн газетной бумаги. Концерн получает право в течение 50 лет вывозить с севера полуострова 30.000 корд балансов ежегодно по цене 1 доллар за корд. Кроме того общество построит не позже 1933 года у Damler Valley бумажную фабрику с суточной производительностью 200 тонн (2 машины) и тогда оно получит право вывозить такое же количество балансов по той же цене.

М. В.

«Woch». 1927, № 35.

Выполнение стандарта нормированных бумаг в Германии. В № 9 «Pap. Fabr». за 1927 г. помещена привед. на стр. 198 таблица выполнения стандарта нормированных бумаг, на основании работы Государственной материально-испытательной станции в Берлин-Далеме. Наиболее полное выполнение требований стандарта относится к 1916 г., затем процент выполнения падает, доходя в 1923 г. до 68,4%, т.-е. около $\frac{1}{3}$ бумаг были сработаны ниже (хуже) стандарта. Затем качество бумаги повышается, за 1926 г. стандарт выполнен на 82,6%, тогда как в довоенное время он составляет от 91,1 до 95,5%, т. е. качество бумаги, вырабатываемой в настоящее время в Германии, ниже довоенного.

Было бы крайне интересно иметь для сравнения подобную же таблицу испытания бумаг, произведенных нашей Государственной испытательной станцией, при чем не только бумаг, вырабатываемых в Союзе, но и ввезенных из-за границы, особенно из Германии.

А. Г.

Производительность труда сортировщицы печатной бумаги. В «Woch. f. Pap.» № 7, 1927, приведены следующие данные о производительности труда сортировщицы печатной бумаги в Германии.

При печатных бумагах, плотностью 50 г в кв. метре, одна сортировщица может рассортировать в час 80—100 кг бумаги машинной гладости и 60—80 кг сильно лощеной бумаги. Количество брака составляет 1—3%. При внимательной работе на самочерпке, каландаре и саморезке производительность труда сортировщицы может быть повышена на 20%.

А. Г.

Динамика производительности труда в Сев.-Амер. Соед. Штатах. Американское бюро труда сообщает, что производительность труда одного рабочего (по бумажной промышленности) в 1925 году на 34% больше, чем в 1914 году.

А. Г.

«Woch», № 35, 1927.