

**Мировое производство искусственного шелка.** В отличие от большинства других отраслей текстильной промышленности, дающих, в сравнении с довоенным временем, значительное понижение производства, мировое производство искусственного шелка за последнее десятилетие чрезвычайно возросло. Главными причинами этого являются сравнительная дешевизна искусственного шелка и превращение его, главным образом в Сев.-Амер. Соед. Штатах, из предмета роскоши в продукт массового потребления.

Тогда как до войны в 1913 г. мировое производство искусственного шелка составляло 9—10.000 тонн, т.-е. около четверти производства естественного шелка, в настоящее время оно достигло, а по другим данным даже превышает, производства естественного шелка, которое в 1923 г., не считая собственного потребления главнейших производящих стран, Японии и Китая, составляло около 33.000 тонн. Искусственного же шелка было выработано в 1923 г. по одним данным 31.200 тонн, по другим—42.000 тонн, т.-е. более, чем втрое против довоенного производства.

Важнейшей страной потребительницей искусственного шелка являются Соединенные Штаты, которые вырабатывают сами около 35% мирового производства и, кроме того, значительное количество его ввозят. Франция, вырабатывающая около 10% мирового производства, также ввозит искусственный шелк. Среди стран, вывозящих искусственный шелк, первое место принадлежит Бельгии, производство которой составляет около 10% мирового. Также вывозит большую часть своего производства искусственного шелка Германия, производство которой равно приблизительно 16% мирового. М. В.

„Wirtsch. und Stat.“. 1924 г. № 8.

**Самая большая бумагоделательная машина в Европе.** Фирмой Фойт на настоящее время строится для Акц. О-ва „Feldmühle“ новая бумагоделательная машина, которая по своим размерам будет самой большой в Европе.

Ширина сетки этой машины равна 5,9 метра, ширина бумажного полотна—5,5 м. Максимальная скорость—350 м. в минуту, что соответствует суточной производительности в 120 тонн (7.300 пудов). Число сушильных цилиндров—35, диаметр их—1,8 м. Общая длина машины составляет почти 100 метров. М. В.

„Wöch. f. Pap.“. 1924 г. № 19.

**Меморандум американских бумажных фабрикантов.** Угроза канадского правительства запретить вывоз балансов и древесной массы побудила бумажных фабрикантов Соед. Штатов выпустить меморандум, в котором отмечается, что такое запрещение повредило бы, главным образом, самой Канаде. В меморандуме указывается, что одной из причин угрозы Канады является желание заставить находящихся в

зависимости от канского сырья бумажных фабрикантов Соед. Штатов перенести свою деятельность в Канаду. Американские бумажные фабриканты предпочтут сделать все возможное в смысле поисков новых источников сырья и продолжать строить новые фабрики у себя, в Соедин. Штатах.

Меморандум заканчивается напоминанием, что успехи промышленности являются результатом экономических условий, но не законодательных актов.

*М. В.*

„Woch. f. Pap.“ 1922, № 20.

В Канаде. Рост бумажной промышленности Канады по-прежнему идет более быстрым темпом, нежели Сев. Американских Соед. Штатах, выработка которых в начале текущего года шла на 20% выше выработки прошлого года, тогда как для Канады это превышение составляет 11%. Канадская промышленность продолжает расширяться. „Beigo Canadian Paper Company“ установила новую машину шириной 5750 м/м. производительностью 75 тонн в сутки газетной бумаги. Машина имеет отсасывающий вал системы „Масло“ и 3 мокрых прессы. Сушильная часть состоит из 32 цилиндров диаметром 1,4 метра, разделенных на 4 секции. В конце сушильной части находится охлаждающий барабан диаметром 1,1 метра. Глазера состоят из 8 чугунных валов, при чем нижний вал имеет диаметр 800 м/м. и весит 28 тонн.

*А. К.*

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ.

### ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПОСТНОВЛЕНИЕ № 21 МЕЖДУВЕДОМСТВЕННОЙ МЕТРИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

о введении метрической системы в бумажной и полиграфической промышленности и оптовой торговле их продуктами.

1. Во исполнение декрета Совета Народных Комиссаров от 14 октября 1918 г. („Собр. Узак.“ 1918 г., № 66, ст. 725), от 29 мая 1922 г. („Собр. Узак.“ 1922 г., № 35, ст. 417) и от 6 декабря 1922 г. („Собр. Узак.“ 1922 г., № 31, ст. 1026) и постановления ЦО от 17 ноября 1923 г., предлагается всем государственным, кооперативным и частным производственным и торговым предприятиям бумажной и полиграфической промышленности с 1 октября 1924 перейти в производстве и оптовой торговле на метрическую систему измерений, а также с того же срока должна быть введена также во всех торговых записках, счетоводах, калькуляции и пр.

**Примечание:** Настоящее постановление не распространяется на линейные размеры типографских шрифтов и наборных материалов, измерение которых производится по существующей ныне системе (в пунктах).

2. Во исполнение п. 1 вышесказанного постановления надлежит всем указанным выше предприятиям немедленно приступить к переделке весов на метрическую систему и к приобретению необходимых измерителей веса, длины и объема с тем расчетом, чтобы означенные мероприятия были закончены к 1 октября 1924 года.

**Примечание:** В случае если по каким-либо причинам не удастся своевременно переделать на метрическую систему весы или запастись всем потребным количеством метрических и других измерителей, то не возбраняется некоторое время и позже 1 октября 1924 года, но не далее 1 января 1925 года пользоваться старыми измерителями с тем, чтобы результаты измерений по таблицам переводились на метрическую систему и лишь в таковой заносились в торговые документы, книги и т. п.