

Сбор старой бумаги в Америке. В городе Детройте, местонахождении предприятий Форда, насчитывающем около 1 милл. жителей, собирается значительное количество старой бумаги, которая до последнего времени почти не использовывалась. В настоящее время городским управлением Детройта установлен в каждом доме особый ящик для опускания в него жильцами дома всей старой бумаги. Специальный автомобиль развозит по городу и собирает старую бумагу, как на улицах, так и из ящиков в домах. Сбор огромных количеств старой бумаги, продаваемой бумажным фабрикам для переработки, приносит городу значительную прибыль.

«Zell. u. Pap.» 1926 г. № 6.

М. В.

Вывозная пошлина на финляндские балансы. Согласно сообщению журнала «Mercator» в среде финляндских бумажных фабрикантов отмечается сильное беспокойство в связи с значительно возросшим за последнее время вывозом из Финляндии балансов в Германию, Бельгию и Голландию. За первые 10 месяцев 1925 года этот вывоз достиг 1.400 тыс. куб. метров против 440 тыс. куб. метров за те же месяцы 1924 года. Столь значительное увеличение экспорта объясняется тем обстоятельством, что в 1924 году средне-европейские страны получали большие количества балансов из Чехо-Словакии, которая, так же, как и Польша, в 1925 году сильно сократила вывоз балансов.

Бумажные фабриканты ходатайствуют о введении вывозной пошлины на балансы, мотивируя свое предложение тем, что финляндская бумага или полуфабрикаты облагаются в большинстве стран высокой ввозной пошлиной, достигающей, например, в Германии 3 марок на 100 кг.

«Zell. u. Pap.» 1926 г. № 6.

М. В.

Живой газоанализатор. Нью-Йоркская силовая станция Edison Co поручила постоянное наблюдение за дымом, выходящим из 8 дымовых труб станции, специальному человеку. Цвет и количество отходящих дымовых газов является лучшим вспомогательным средством для контроля над правильностью ведения процесса горения в топках паровых котлов. Замечая у какой-либо из труб нежелательное изменение дыма, этот своеобразный «живой газоанализатор» нажимает соответствующую кнопку электрического сигнализирующего устройства, в результате чего сейчас же в помещении котельной зажигается сигнальная красная лампочка против котлов, работающих на соответствующую трубу.

„Die Wärme“, 1925 г. № 44.

П. П.

Проф. Эмиль Гейзер (Dr. Ing. Emil Heuser), автор известной книги «Химия целлюлозы», директор Научно-Исследовательского Института в Берлине, по сообщению «Woch. Pap.» осенью настоящего года поступает на службу в канадский концерн целлюлозных заводов Riordon Pulp Corporation в Монреале.

Ответственный редактор—А. В. Кайяц.

Редакционная коллегия: Ф. Ф. Бобров, И. Ф. Добряков, А. И. Кардаков,
И. А. Никитин, И. И. Храмцов, Я. Г. Хинчин.