

## Выставка строительныхъ матеріаловъ въ Берлинѣ.

В. Ф. Юфревъ.

*(Отчетъ по командировкѣ. 1 табл.\* чертежей и 20 рис. въ текстѣ).*

2-я выставка глиняной, цементной и известковой промышленности, строительнаго дѣла и изящной керамики въ Берлинѣ (Германія) въ 1910 г. продолжалось съ 2 іюня по 18 іюля н. с.

(II Ton,—Zement— u. Kalkindustrie Ausstellung. Bauindustrie und Feinkeramik).

По уставу нѣмецкаго о-ва глиняной, цементной и известковой промышленности,—оно задается цѣлью техническаго усовершенствованія методовъ производства тѣхъ продуктовъ, которые вырабатываютъ члены его. Въ началѣ основанія О-ва, въ 1865 г. оно выполняло свою задачу путемъ докладовъ и обсужденія намѣченныхъ вопросовъ на техническихъ собраніяхъ. Съ развитіемъ промышленности появились новыя улучшенныя приспособленія и новые заводы, что побудило членовъ общества прибѣгнуть къ ежегодному коллегіальному осмотру новыхъ установокъ, какъ внутри государства, такъ и внѣ его; такой практическій способъ обогащать познанія сочленовъ привился въ О-вѣ. Экскурсіи устраиваются ежегодно въ лѣтнее время.

Послѣ сорокалѣтняго существованія Союзъ снова расширяетъ свою дѣятельность и въ 1905 г. въ помѣщеніи интитута по бродильной технологіи устроилъ 1-ю выставку для глиняной и известковой промышленности. Конечно, при устройствѣ первой выставки не было недостатка въ сомнѣніяхъ о ея необходимости, однако результаты выставки оказались блестящими и выставочное бюро получило много заказовъ на экспонаты. Коротко сказать, результаты выставки были таковы, что Общество пришло къ мысли о необходимости регулярнаго устройства подобнаго рода выставокъ. Слѣдующая выставка назначена была на 1910 г. въ Берлинѣ, гдѣ и имѣла мѣсто лѣтомъ прошлаго года.

На выставкѣ приняли участіе 572 фирмы, среди которыхъ имѣются и иностранныя.

Во время выставки были сдѣланы слѣдующіе доклады:

1) 9 іюня „Zeitproblem der Architektur“ Geh. Regierungsrat. Hermann Muthesius.

\*) Рис. (курсивъ)—относится къ табл. чертежей.

2) 16 июня Ueberblick über gesamte Materialprüfungswesen г. пр. М. Gary.

3) 23 июня „Porzellan, mit besonderer Berücksichtigung des 200 jährigen Erfindungstages. г. проф. Geh. Regierungsrath Heinike, директоръ Королевской фарфоровой мануфактуры.

4) 30 июня „Gartenstädte“ г. д-ръ Wolf Dohrn.

5) 7 июля „Friedhofskunst“ г. проф. Franz Seeck.

6) 14 июля „Die Keramik im heutigen Kunstgewerbe“ г. проф. д-ръ Georg Lehnert.

Кромѣ того „Moderne Wohnungsheizung durch Kachelöfen“ Kantor Gericke.

Выставка занимала большой незастроенный еще плацъ возлѣ линіи желѣзной дороги. Площадь, занимаемая выставкой, около 3—5 десятинь. Главное зданіе (рис. 1) построено изъ дерева, по-

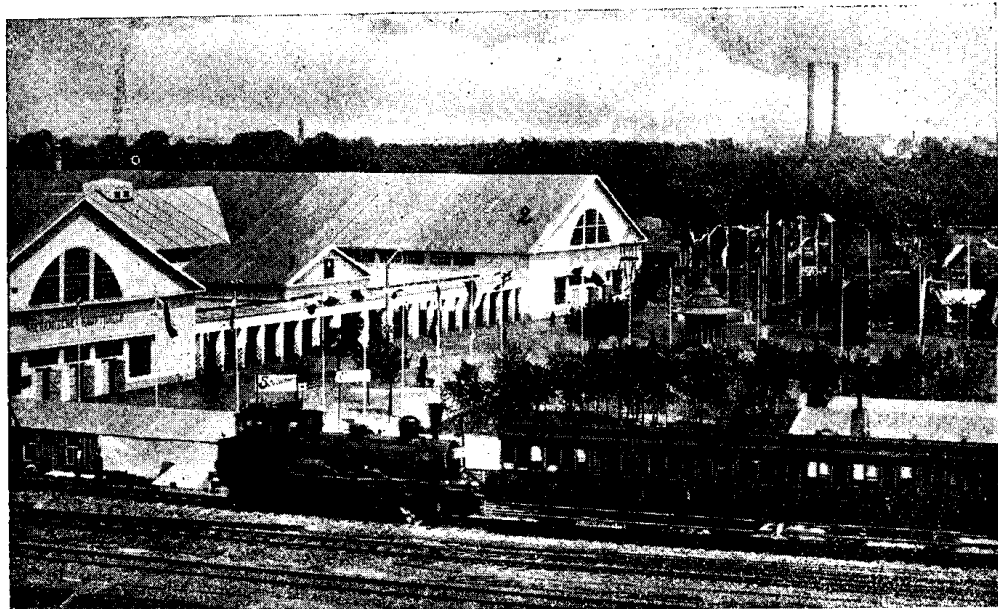


Рис. 1.

крытаго грубымъ холстомъ, окрашеннымъ въ цвѣтъ свѣтлаго камня или штукатурки. Сейчас же противъ входа помѣщается выставочное бюро, вправо отъ него идетъ отдѣленіе машинъ, влѣво—продуктовъ керамической фабрикаціи. За главнымъ зданіемъ помѣщаются павильоны см. планъ отдѣльныхъ фирмъ или же отдѣльные павильоны объединенныхъ фирмъ.

Въ правомъ крылѣ главнаго зданія обращала на себя вниманіе прежде всего выставка работъ, приборовъ и изданій Королевской испытательной станціи въ Шарлоттенбургѣ. Вправо помѣщалась таковая же выставка Tonindustrie- -Laboratorium, Berlin,

Dreysestr. 4. Кромѣ обычныхъ приборовъ и произведеній своей дѣятельности, лабораторія для глиняной промышленности выставила новую электрическую печь для испытанія огнеупорности материаловъ *рис. 2*, въ которой сопротивленіемъ служитъ зерненный коксъ. Впервые такая печь была введена въ употребленіе шарлоттенбургской испытательной станціей и лишь улучшена лабораторіей проф. Зегера и Крамера введеніемъ сквозного калильнаго канала и соотвѣтствующей установкой всей печи на высокій треножникъ. Эти нововведенія создали въ печи слабый токъ воздуха, устраняющій окись углерода и углекислоту, образующуюся изъ угля, и иногда вредно дѣйствующую при опытахъ, а также упростили уходъ за печью, т. к. испытываемыя вещества оказалось возможнымъ вводить снизу вверхъ (черезъ нижнее отверстіе) при помощи подымающагося стержня, *рис. 3*.

Такая печь приобрѣтена петербургской керамической лабораторіей (проф. Соколовъ) Технологическаго Института.

Въ этомъ же отдѣленіи главнаго павильона помѣщается крупная машиностроительная фирма по оборудованію цементныхъ и кирпичныхъ заводовъ Smidth въ Копенгагенѣ и фирма Karl Hände & Söhne, Mühlacker. Объ экспонатахъ этихъ двухъ фирмъ слѣдуетъ сказать нѣсколько словъ, т. к. этого заслуживаютъ выставленныя фирмами машины.

Фирма Smidth обращаетъ вниманіе своей ящичной кирпичной машиной, рассчитанной на большую производительность обыкновеннаго стѣннаго кирпича. Машина имѣетъ очень большое сходство со своимъ прототипомъ—канадской машиной. Улучшеніе состоитъ въ томъ, что приняты всевозможныя мѣры въ сторону уменьшенія расхода силы на треніе отдѣльныхъ частей ея. Тутъ же имѣются образцы, какъ сырца, такъ и обоженнаго кирпича, сфабрикованные при посредствѣ этой машины. Матеріаль, глина, по своимъ качествамъ, опредѣляемымъ съ помощью глазъ и пальцевъ, близко подходитъ къ Томскимъ и Ново-Николаевскимъ кирпичнымъ глинамъ. Такая машина въ состояніи дать отъ 10000 до 12000 шт. кирпича русск. формата ( $6 \times 3 \times 1\frac{1}{2}$  в.) за 10 час. работы при обслуживаніи 2 взрослыми рабочими и и при расходѣ 9 дѣйствительныхъ паровыхъ лош. силъ.

Далѣе, коминоръ, выставленный этой же фирмой обращаетъ на себя аккуратностью отдѣлки, величиной и продуманностью конструкціи вниманіе каждаго посѣтителя выставки и специалиста. Коминоръ по своему устройству есть ни что иное, какъ обыкновенная шаровая мельница приспособленная для размалыванія цементнаго клинкера въ тончайшій порошокъ готоваго порландъ-цемента. Усовершенствованіе, введенное фирмой Smidth въ конструкцію коминоровъ, это—примѣненіе самостоятель-

ной размалывающей поверхности (отдѣльной отъ самого барабана мельницы) и примѣненіе патента инженера Gasting'a, состоящаго въ приспособленіи къ коминору отдѣльныхъ цилиндрическихъ ситъ, малаго діаметра, расположенныхъ по окружности коминора, вмѣсто прежнихъ одного или двухъ ситъ, рис. 4, объемлющихъ

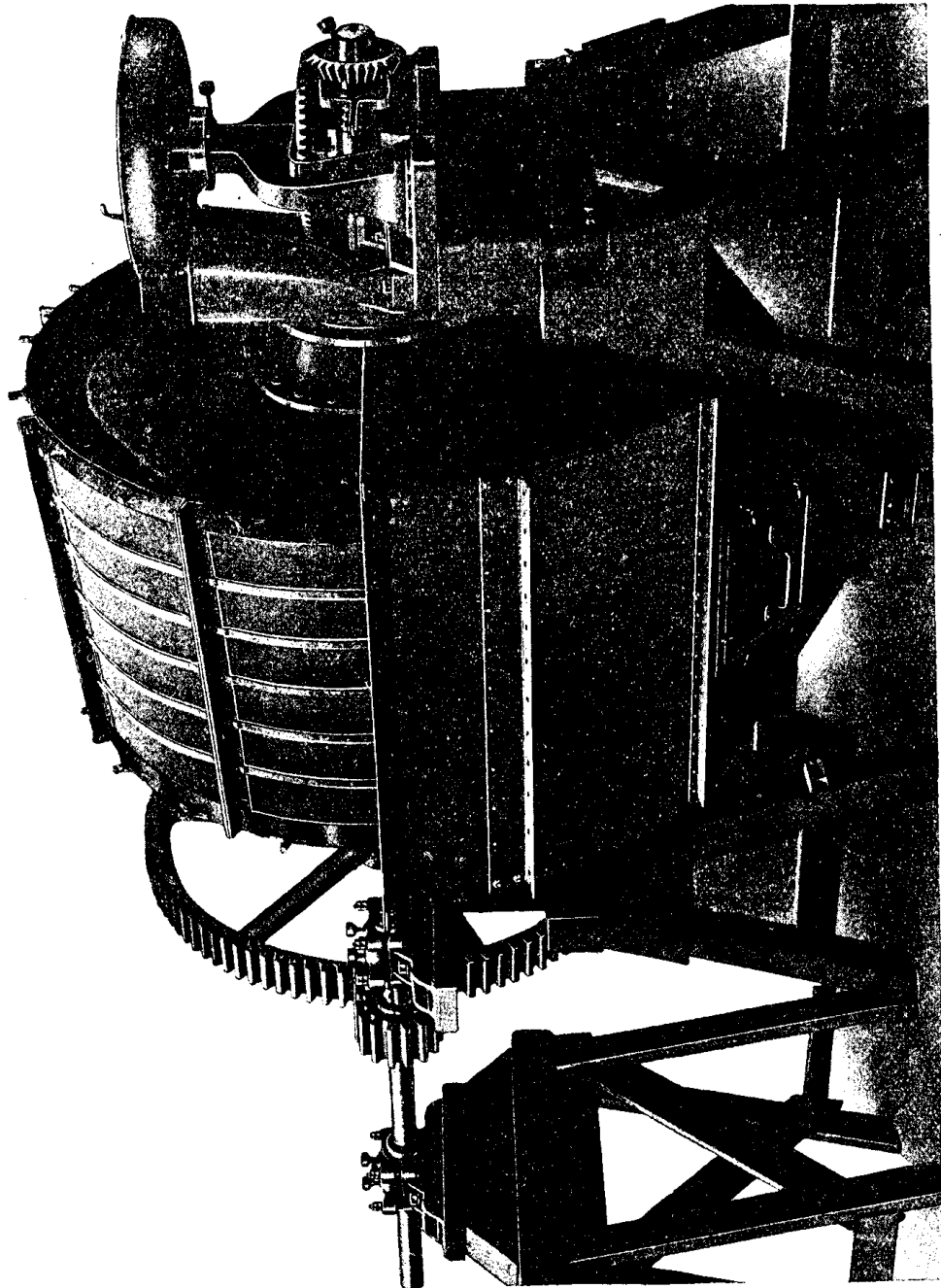


Рис. 4.

его. Устройство новаго типа коминора и распредѣленіе силъ, въ просѣваемомъ матеріалѣ можно видѣть изъ рисунковъ 4, 5, 6, 7

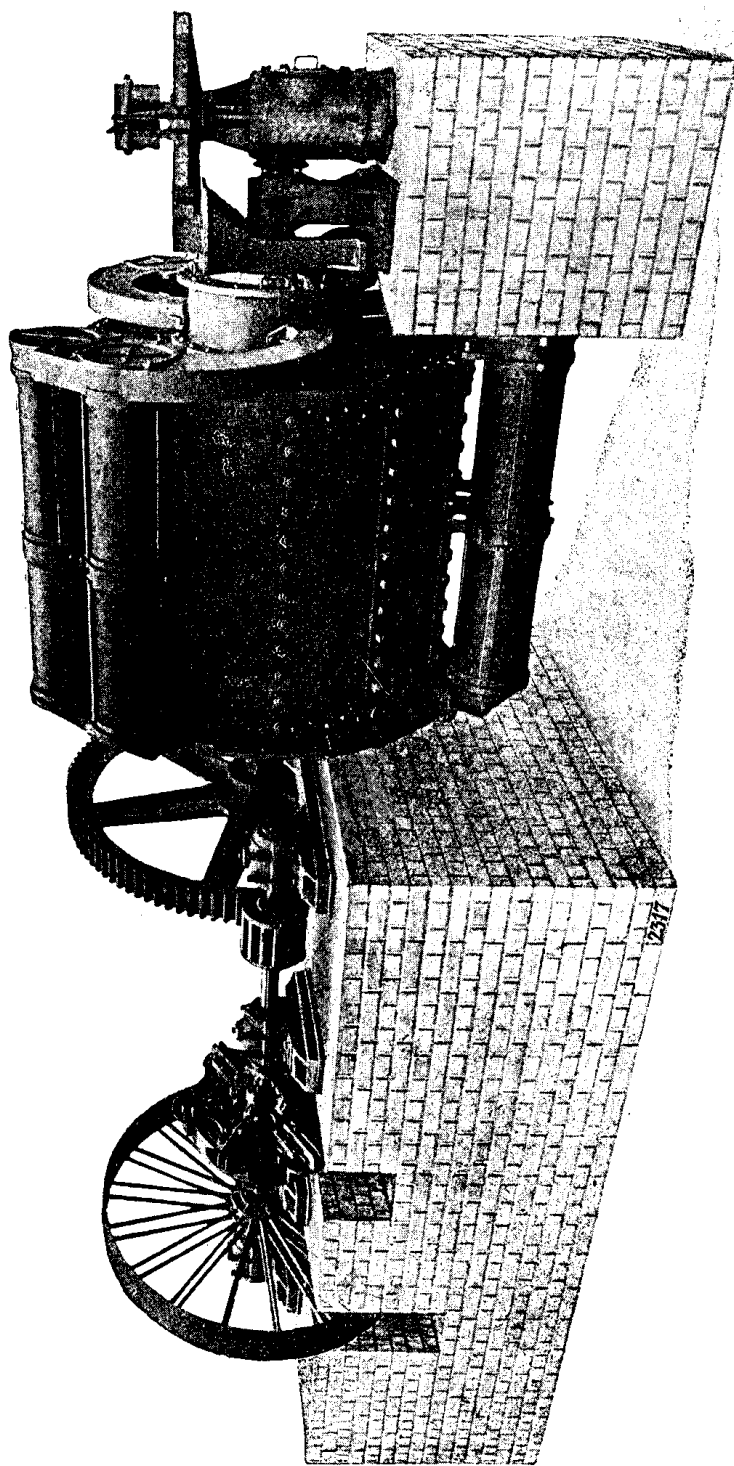


Рис. 6.

и 8. На *рис. 5* показано положеніе размалываемаго матеріала на ситахъ приблизительно такое, какое оно имѣетъ мѣсто въ дѣйствительности. Скорость ситъ достигаетъ 3,35 метра въ секунду. Вслѣдствіе большой скорости ситъ происходитъ сильное треніе просѣиваемаго матеріала о поверхность ихъ, слѣдствіемъ чего является быстрое изнашиваніе ткани ситъ. Происходитъ также значительная потеря силы вслѣдствіе необходимости постоянно подымать всю массу просѣиваемаго матеріала. Перечисленные недостатки стремится уничтожить конструкція Фастинга. *Рис. 8* даетъ діаграмму дѣйствія силъ въ этой конструк-

ціи. Фастингъ вмѣсто одного—двухъ ситъ съ осями общими съ осью размалывающаго аппарата, ввелъ шесть отдѣльныхъ ситъ съ

осями параллельными оси размалывающаго аппарата, расположенными по окружности его, какъ это можно видѣть изъ рис. 6. Матеріаль, падая на сита, равномерно распредѣляется по окружности барабана мельницы, чѣмъ вызывается экономія въ силѣ при вращеніи всего прибора, а скорость вращенія ситъ падаетъ съ 3,25 метровъ въ секунду на 0,5 метра. Кромѣ того при новой конструкціи возможенъ легкій доступъ къ наружному размалывающему барабану.

Устройство размалывающей плиты (поверхности) можно видѣть изъ *рис. 9*.

Другая фирма: Karl Händler Söhne, Mühlacker выставила полное оборудованіе кирпичнаго завода съ обыкновеннымъ ленточнымъ прессомъ, бѣгунами и особой конструкціи смѣшивающимъ аппаратомъ. Изъ прилагаемаго рисунка 10 можно видѣть общее расположеніе машинъ такого оборудованія, а изъ *рис. 11* и *12* можно видѣть устройство смѣшивающаго аппарата.

Работа съ этимъ аппаратомъ ведется такимъ образомъ:

Сырой матеріаль подводится прямо къ мѣшалкѣ и скидывается туда, какъ это можно видѣть изъ *рис. 12*, при чемъ каждый сортъ матеріала забрасывается въ соотвѣтствующее отдѣленіе, независимое отъ другихъ.

Пусть будетъ загружено отдѣленіе II тощей глиной, а отдѣленіе I—жирной. Ленточный транспортеръ *c* движется съ постоянной скоростью около 0,20 м/мин. по направленію къ бѣгунамъ и захватываетъ съ собой нижній слой отдѣленія II, имѣющаго заслонку *e*, съ помощью которой можно легко регулировать притокъ матеріала изъ отдѣленія II, вводя ту или иную высоту слоя на транспортеръ, *рис. 11*. Тотъ же самый порядокъ работы аппарата сохраняется, если ввести большее число отдѣленій; измѣнится только полезный коэффициентъ дѣйствія аппарата.

При помощи разрѣзывающаго аппарата *d* слои матеріаловъ подводимые къ нему транспортеромъ, разрѣзаются на мелкія части и въ такомъ видѣ подаются къ размалывающему аппарату.

Смотря по свойствамъ матеріаловъ къ аппарату можетъ быть приспособленъ увлажнитель. Для средняго производства 2—10 куб. метр. матеріаловъ аппаратъ расходуетъ отъ 1 до 2 дѣйств. лошади. силъ.

Въ этомъ же отдѣленіи помѣщается много другихъ экспонатовъ машиностроительныхъ заводовъ, но не имѣющихъ непосредственнаго отношенія къ производству строительныхъ матеріаловъ или имѣющихъ, но не выставившихъ чего-либо болѣе или менѣе оригинальнаго въ этомъ дѣлѣ.

Пройдя отдѣленіе машинъ, мы входимъ на площадь, занятую отдѣльными павильонами и отдѣльными участками съ выста-

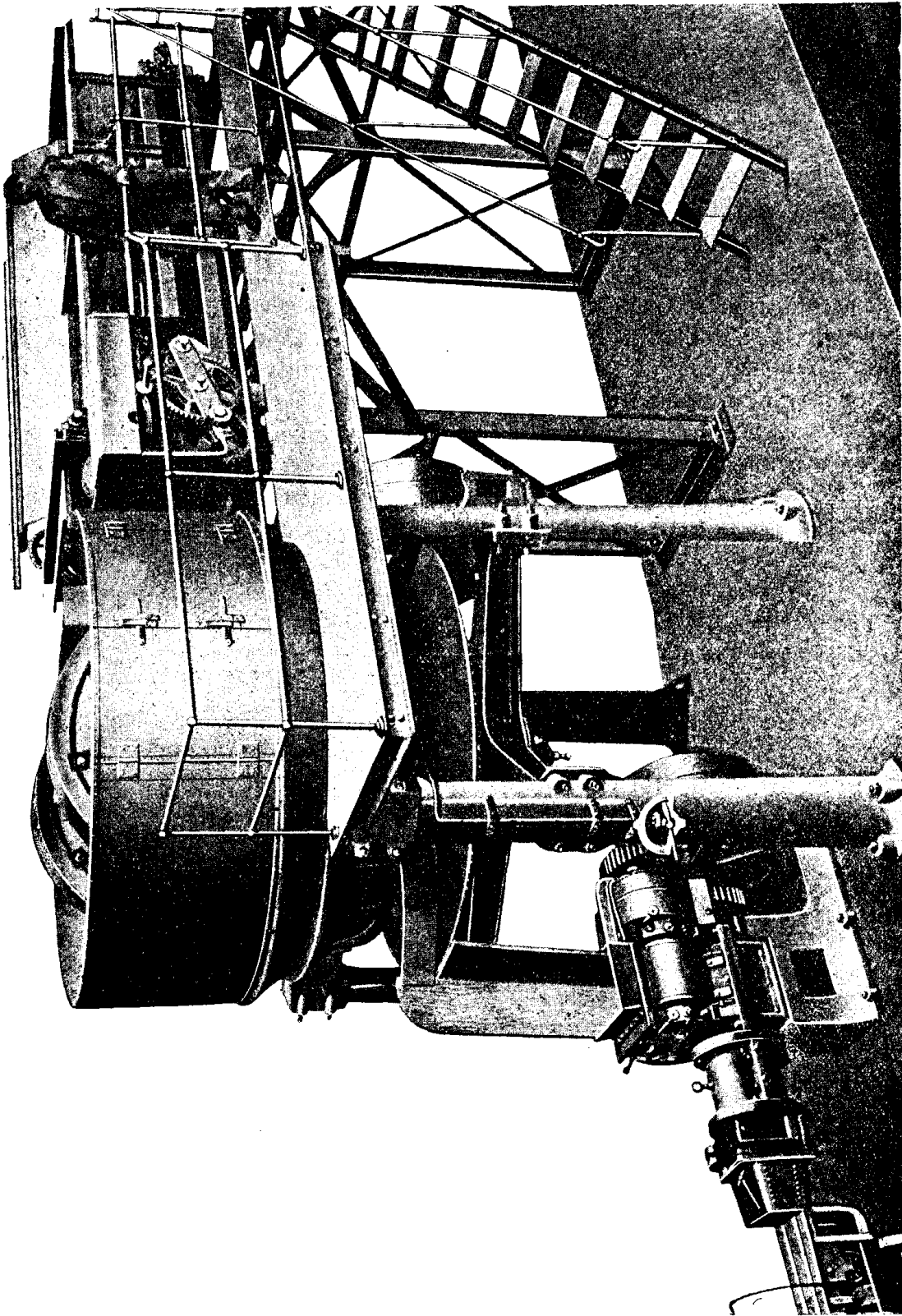


Рис. 10.

вленными фабрикатами на открытомъ воздухѣ. Здѣсь главнымъ образомъ помѣщены разнообразныя производенія желѣзобетоннаго и бетоннаго дѣла. Начиная отъ самыхъ утилитарныхъ цѣлей бетонъ и желѣзобетонъ восходитъ до цѣлей служенія художественной скульптурѣ. Слишкомъ удорожило бы печатаніе отчета приведеніе въ немъ фотографій съ различныхъ произведеній изъ желѣзобетона и бетона, имѣющихся на выставкѣ, а потому такыя не могутъ найти себѣ здѣсь мѣста.

Сейчасъ-же по выходѣ изъ праваго крыла главнаго павильона (машинъ) мы встрѣчаемъ павильонъ Круппа и Вольфа. Локомотивъ Вольфа приводитъ въ дѣйствіе машины Круппа. Это выставка уже извѣстныхъ машинъ. (Планъ № 311—312).

Вправо отъ выхода (планъ № 544) находится павильонъ машиностроительнаго завода L. Schmelzer, Magdeburg. Фирмой выставлено полное оборудованіе парового кирпичнаго завода, при чемъ всѣ машины находятся въ дѣйствіи, формуемый сырецъ элеваторомъ подается снова въ загрузочный аппаратъ. Оборудованіе рассчитано на нормальную кирпичную глину и состоитъ изъ:

- 1) Загрузочный аппаратъ (системы Schmelzer'a)
- 2) Одной пары мокрыхъ бѣгуновъ  $1200 \times 350$  см. съ продырявленной тарелкой.
- 3) Кирпичнаго пресса 134.
- 4) Транспонтера горизонтальнаго и наклоннаго съ самодействующей смазкой.
- 5) Песочнообсыпальной машины взамѣнъ ручной обсыпки.
- 6) Необходимой трансмисси.
- 7) Одной 50 PS паровой машины.
- 8) Одного корнваллійскаго котла, 10 атм. 30 кв. м. пов. нагрѣва съ перегрѣвателемъ пара.

Заводомъ выставлена также машина формующая закрытые пустотѣлые кирпичи. Машина работаетъ вмѣсто обыкновеннаго пресса. Въ этомъ прессѣ осуществленъ принципъ инж. W. Schleunig'a. Прессъ носитъ названіе „Cella“.

Устройство мундштука „Cella“ видно ясно изъ прилагаемаго *рисунка 13*, а потому нѣтъ надобности въ особомъ описаніи его.

При работѣ машины глина подается въ мундштукъ и, встрѣчая закрытую въ одной стороны заслонкой  $S_2$  коробку  $H$ , выдавливается въ формѣ пустотѣлой призмы, а когда приподымается заслонка  $S_2$  и становится въ положеніе  $S_1$ , то глина проходитъ черезъ коробку  $H$  и образуетъ внутреннюю стѣнку  $K$  въ безконечной пустотѣлой призмѣ.

Оставляя въ сторонѣ описаніе экспонатовъ этого рода другихъ фабрикъ, какъ выставившихъ обычные типы машинъ и оборудованія кирпичныхъ заводовъ,—слѣдуетъ упомянуть о возра-



стающемъ предложеніи (а стало быть и спросѣ) на ящичные прессы.

Фирма Schmelzer'a выставила свой прессъ, отличающійся отъ американскихъ (канадскихъ) тѣмъ, что устранено впрессовываніе глины въ форму, подобное выдавливанію глиняной ленты изъ ленточнаго прессы, и введенъ новый принципъ наполненія формы (ящика) путемъ вдавливанія ея въ глиняное тѣсто, находящееся поверхъ ея. Форма, прежде ея введенія въ машину, должна быть обсыпана пескомъ. Такой прессъ по даннымъ завода при производительности 1500 шт. въ часъ герм. формата расходуетъ всего 2 дѣйст. лош. силы. Устройство прессы можно видѣть изъ *рис. 15*.

Главнымъ образомъ представлены прессы съ ящиками, подающими сырецъ изъ машины автоматически. Лишь одна фирма представила типъ прессы ящичнаго, но съ подвижной столешницей, *рис. 14*, это фирма C. Wulf, Wriezen. Часовая производителъ-

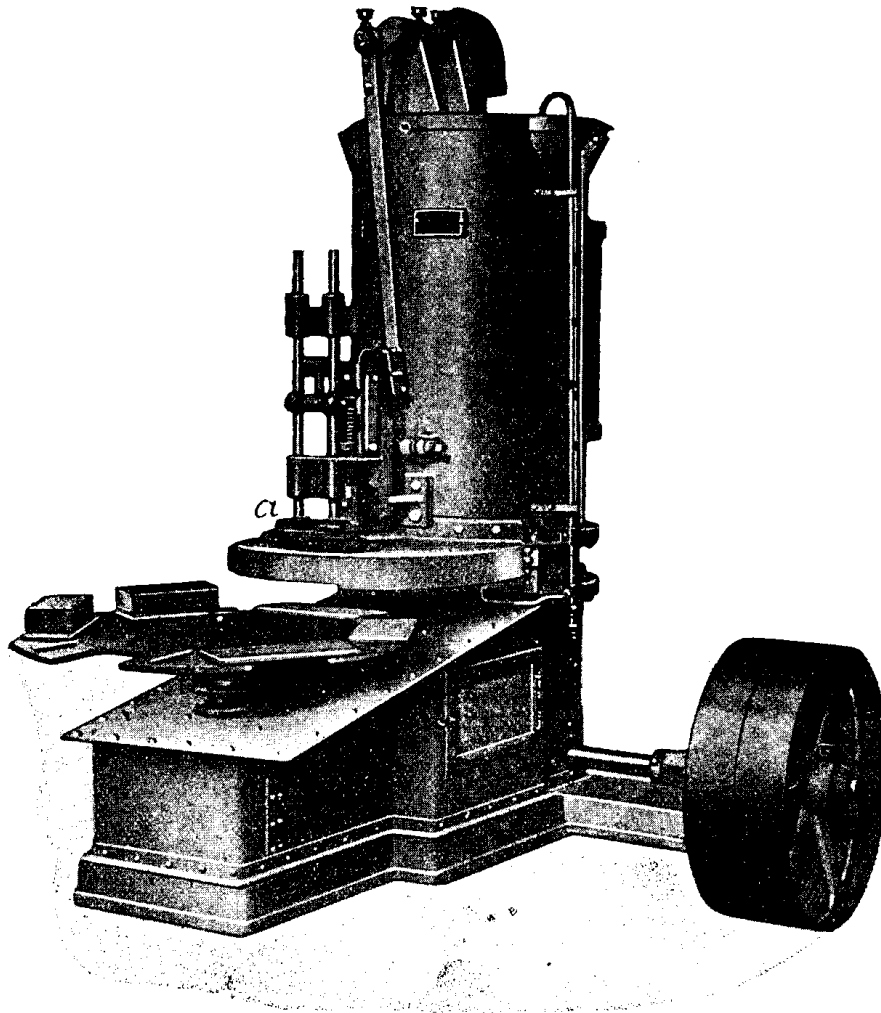


Рис. 14.

ность прессы равна 1500 кирпичей. Стоимость машины на заводъ 1650 руб.

Этой же фирмой выставлено и дальнѣйшее усовершенствованіе того же самаго патента Dornbusch—Bralitz, направленное въ сторону увеличенія производительности машины, которая въ прессѣ, рис. 16, достигаетъ 3500 шт. кирпича въ часъ, (герм. форматъ). Въ этой машинѣ, какъ и въ предыдущей отличіе отъ канадскаго типа заключается въ уничтоженіи ящичковъ и во введеніи постоянной при машинѣ формы (столешницы), изъ которой сформованный кирпичъ выдавливается особымъ штемпелемъ *a* см. рис. 14. Въ машинѣ, рис. 16, кирпичъ-сырецъ выдавливается на подкладныя

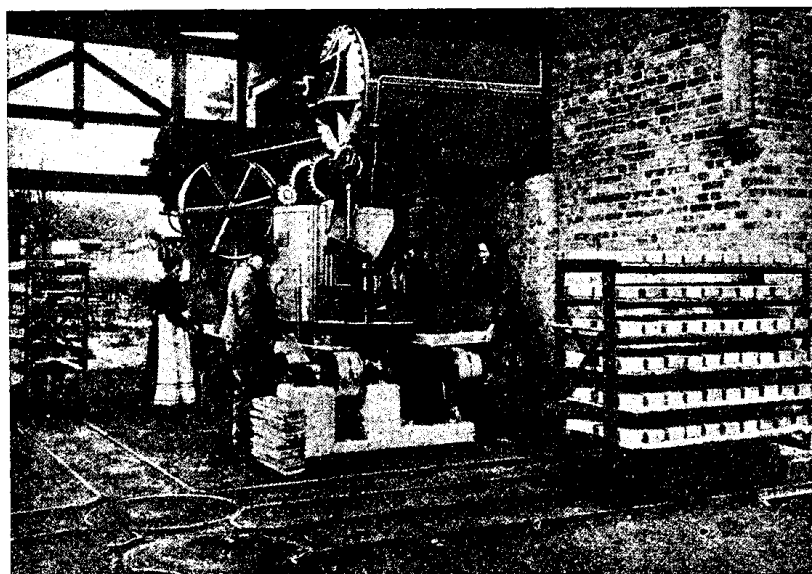


Рис. 16.

доски, подводящіяся подъ штемпеля при помощи двухъ ленточныхъ транспортеровъ, расположенныхъ по обѣ стороны машины. Штемпеля такъ удачно сконструированы, что въ случаѣ переполненія формы или случайно попавшаго въ нее камня, не вдавливаютъ его въ форму, а останавливаются, чѣмъ сохраняется и форма и штемпель. Я былъ свидѣтелемъ, какъ представитель фирмы неоднократно подкладывалъ свою трость, легкаго дерева, подъ штемпель поперекъ формы и штемпель всякій разъ останавливался, слабо нажимая на трость. Будущность этимъ прессамъ можно смѣло предсказывать большую, т. к. они при маломъ расходѣ силы отъ  $1\frac{1}{3}$  до 4 на 1000 шт. кирп. герм. формата, (тогда какъ при обычныхъ ленточныхъ машинахъ 6—10 PS на 1000 шт. кирпича)—даютъ кирпичъ для обыкновенной кладки по своей структурѣ сходный съ кирпичемъ, ручной формовки, а потому,

слѣдовательно, качества превосходящаго машинный ленточный кирпичъ.

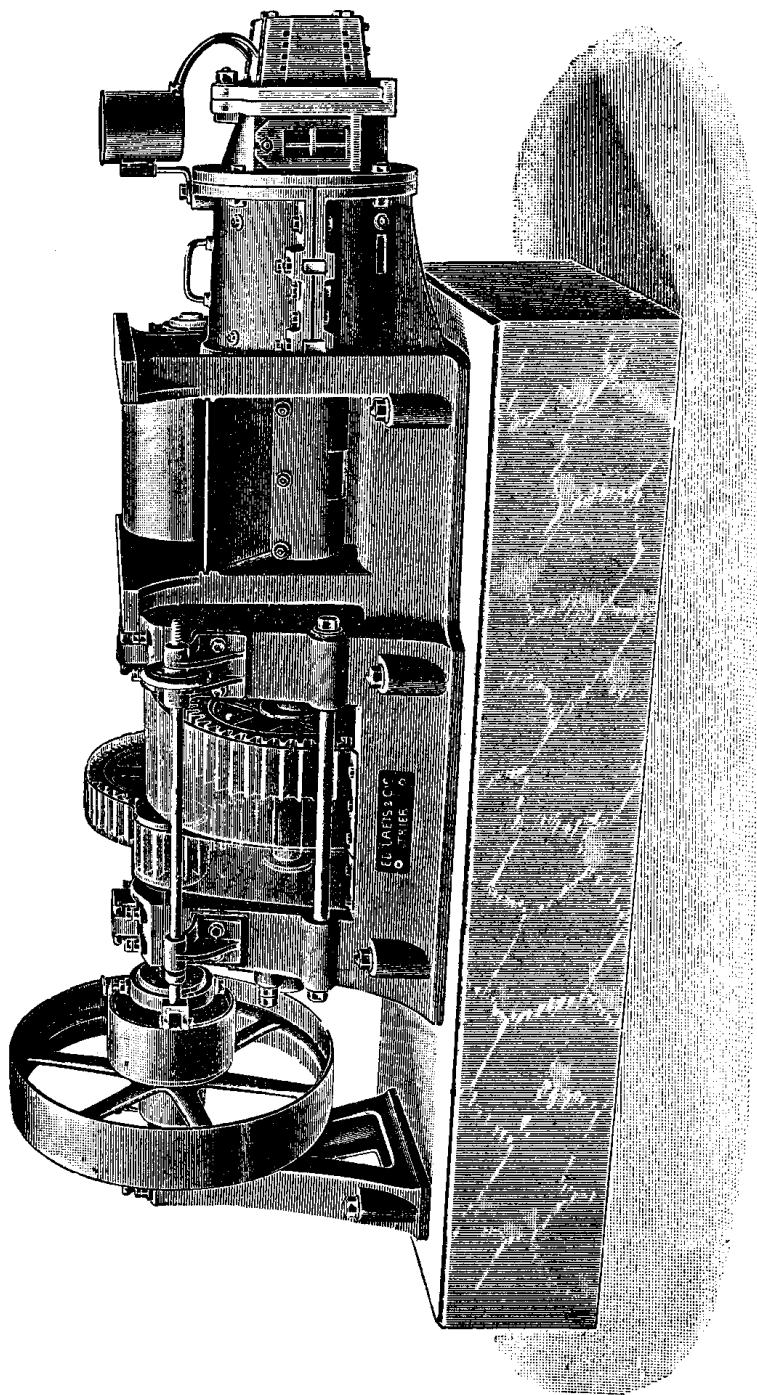


Рис. 17.

Въ обыкновенныхъ ленточныхъ прессахъ слѣдуетъ отмѣтить стремление конструкторовъ уничтожить частую смазку зубьевъ зубчатыхъ передачъ. Въ прессѣ „Kalypso“, фирмы Eduard Laeis & C<sup>ie</sup> Trier, вопросъ этотъ разрѣшенъ перенесеніемъ всѣхъ зубчатыхъ передачъ въ одну часть машины, занявъ иминаименьшіе размѣры по всѣмъ тремъ измѣреніямъ и перекрытіемъ ихъ плотными кожухами, см. рис. 17.

Фирма Roscher, Görlitz, рѣшила вопросъ введеніемъ наименьшихъ размѣровъ зубчатыхъ колесъ, сдѣланныхъ изъ лучшей стали, и, ограничивъ передачу всего лишь парюю ихъ, заключила въ масляную коробку, чѣмъ достигла постоянной

смазки зубцовъ и легкаго, безшумнаго хода машины. Благодаря такому нововведенію понизился расходъ силы. Заводъ гарантируетъ  $\frac{2}{3}$  расхода силы противъ прессовъ съ обычной передачей. По отзывамъ двухъ кирпичныхъ заводовъ,<sup>\*)</sup> установившихъ у себя эти новыя машины, они оправдываютъ данныя машиностроительнаго завода.

Чтобы исчерпать новости кирпичнаго дѣла остается еще упомянуть о глиноочистителяхъ, главнымъ образомъ, отъ примѣси известняка въ кускахъ, а также о сушкѣ сырца.

Нѣмецкій союзъ для глиняной, цементной и известковой промышленности еще раньше обратилъ свое вниманіе на разрѣшеніе этого насущнаго вопроса въ кирпичной техникѣ—вопроса объ обезвреживаніи извести. На эту тему по заданію союза, представилъ изслѣдованіе д-ръ Möller. Изслѣдованіе въ высшей степени цѣнное сводится къ слѣдующимъ выводамъ:

1) При достиженіи температуры обжига отъ 1050° до 1100° (конусъ Зегера 05—08) устраняется вредное дѣйствіе мергеля и притомъ независимо отъ его величины.

2) При болѣе низкихъ температурахъ размалываніе известковыхъ включеній въ мокрой глинѣ—наилучшій способъ обезвреживанія извести, т. к. разрывающая кирпичъ сила этихъ включеній съ уменьшеніемъ размѣровъ ихъ быстро падаетъ.

Однако пунктъ первый не даетъ еще возможности судить по данной глинѣ и примѣси въ ней извести, (мергеля)—какъ она будетъ относиться даже къ обжигу при 1050°—1100° С. Изслѣдованіе не распространено на большое число глинь и не приведено количество остающейся свободной еще извести (не силиката). Относительно пункта второго: слѣдуетъ еще изслѣдовать, какова

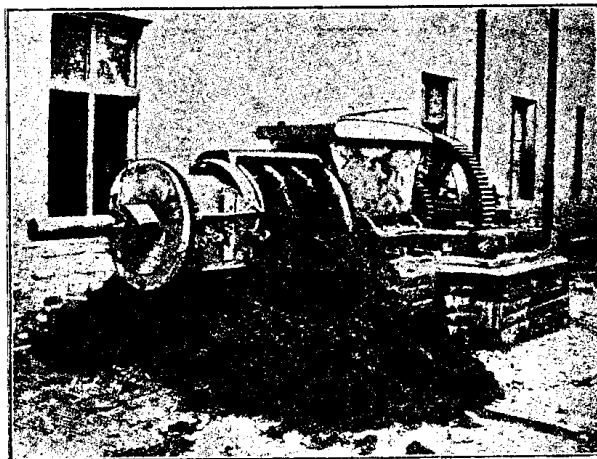


Рис. 18.

должна быть наибольшая величина зерна и какое должно быть наибольшее количество зеренъ на единицу объема кирпича, чтобы известь при низшихъ температурахъ, чѣмъ 1050—1100 С. обжига не оказывала разрушающаго дѣйствія на обожженный кирпичъ.

Сильное паденіе

\*) G. m. b. H. Jos. Hersel i. Ullersdorf b. Naumburg a. Qu. u. Oswald Mielke Liegnitz.

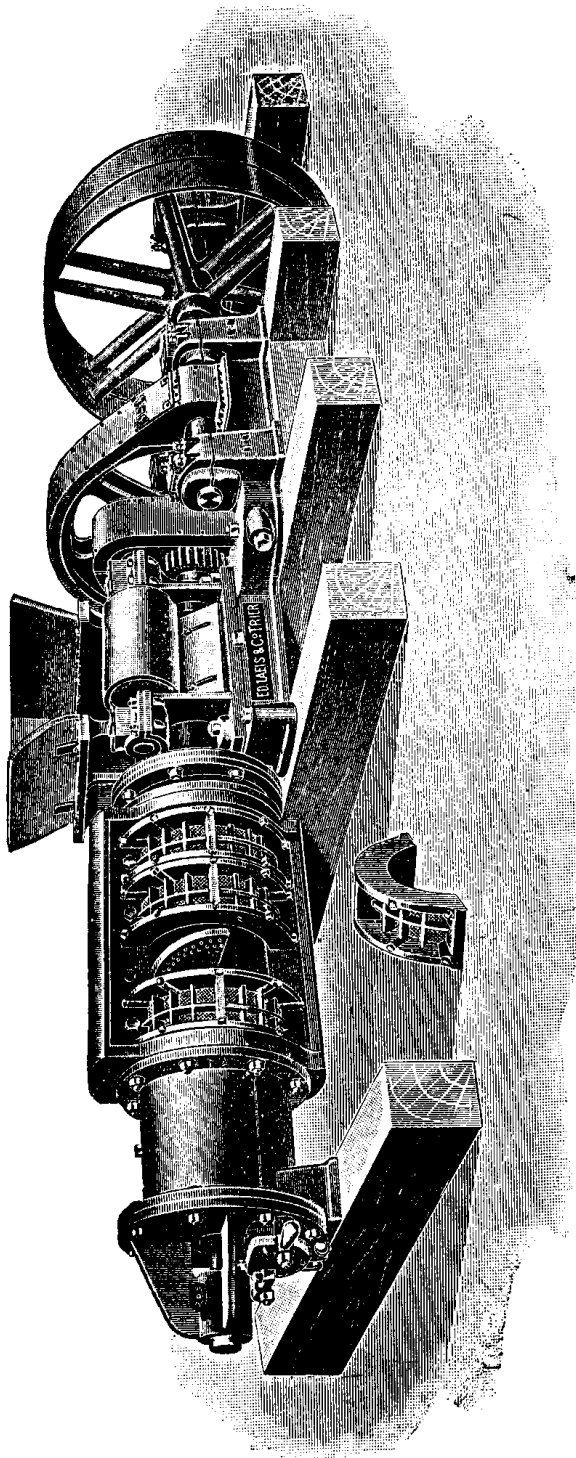


Рис. 19.

стальную накладку, процеживающую глиняное тѣсто черезъ щели и освобождающую такимъ образомъ тѣсто отъ каменистыхъ включеній.

Слѣдуетъ еще упомянуть о не представленномъ на выставкѣ

разрывающаго усилія обожженаго комочка извести съ уменьшеніемъ его размѣровъ уже давно обратило на себя вниманіе конструкторовъ машинъ, перерабатывающихъ глину.

На выставкѣ представленъ въ работѣ бонскій глиноочиститель рис. 18, построенный по принципу горизонтальнаго ленточнаго пресса, въ которомъ мундштукъ замѣненъ камнесобирателемъ, а часть барабана передъ мундштукомъ замѣнена продырявленной по верхности. Такой аппаратъ въ настоящее время находится въ работѣ уже на многихъ кирпичныхъ заводахъ Германіи. На томъ же принципѣ строятъ глиноочистители фирма Ed Laeis & C<sup>ie</sup> Trier, рис. 19. Машина эта носитъ названіе „Rigo“.

Значительное улучшение глиноочистителя представляетъ патентъ, Баура рис. 20 не представленный къ сожалѣнію на выставкѣ. Рис. 20 представляетъ рабочую повѣрхность вальцовъ и рѣшетчатую

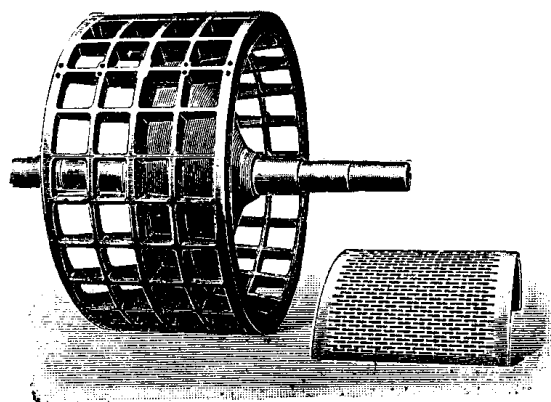


Рис. 20

хотя и новомъ мунштукѣ для фабрикаціи клинчатого кирпича для сводовъ. Идея мунштука настолько проста, что вполне понятна изъ прилагаемаго чертежа, *рис. 23*. Рисунокъ изображаетъ поперечный разрѣзъ мунштука, с, с рѣжущія ленту, вдоль, проволоки. Поверхность приѣмнаго стола должна разумѣется соответствовать нижней поверхности ленты. *Г. Heilscher* видитъ

слѣдующія преимущества фабрикаціи клинчатого кирпича съ помощью описаннаго мунштука:

- 1) Нѣсколько портится при сушкѣ лишь широкая (верхняя) сторона клина, на которую онъ становится для просушки.
- 2) При просушкѣ сырецъ занимаетъ очень мало мѣста.
- 3) Бѣольшая производительность при прежней влажности сырца, около 30%.

Представлена на выставкѣ и новая передача силы съ помощью стальныхъ лентъ. Работаетъ хорошо, вполне безшумно, но на машинахъ, идущихъ холостымъ ходомъ. Стальные ленты—ремни сберегаютъ силу, но несмотря на это, въ кирпичномъ, цементномъ, известковомъ и проч., вообще въ производствахъ технологии строительныхъ матеріаловъ—не примѣнимы въ силу легкой разрываемости ихъ при значительномъ измѣненіи нагрузки или въ присутствіи влажной пыли. Достаточно, чтобы образовалось небольшое пятно ржавчины, какъ уже стальной ремень обязательно порвется. Большое неудобство такой передачи еще и въ томъ, что ее необходимо хорошо ограждать, т. к. иначе лента, разрываясь при сколько-нибудь значительныхъ скоростяхъ, все встрѣчающееся при ея полетѣ разрѣзаетъ на куски. Для электрическихъ установокъ въ помѣщеніяхъ, гдѣ нѣтъ пыли и при большихъ скоростяхъ ремня стальные ремни—ленты оказываютъ хорошую услугу, какъ и вообще вездѣ тамъ, гдѣ имѣется постоянная нагрузка и чистое помѣщеніе для машинъ.

Вопросъ о высушиваніи кирпича не принесъ почти ничего новаго, если не считать нѣкоторыя улучшенія существовавшихъ уже давно патентовъ.

Общее стремленіе всѣхъ конструкторовъ сушилокъ направлено къ тому, чтобы использовать возможно полнѣе тепло теряющееся при обжигѣ.

Сушилка, представленная заводомъ Smidth отличается наиболѣе оригинальнымъ устройствомъ отопленія. Нововведеніе заключается въ придачѣ къ старой, извѣстной сушилкѣ этой фирмы калориферовъ *рис. 24*.

По калориферамъ течетъ вода, нагрѣваемая мятымъ паромъ до 90—95 С. Ночью, когда машина не работаетъ, вода успѣваетъ охладиться до 60°—70° С.

Эта система нашла себѣ примѣненіе на многихъ заводахъ Даніи, Германіи, Швеціи и Финляндіи. Преимущество этой системы въ томъ, что водяное отопленіе работаетъ вполнѣ автоматически и температура 15°—20° С. легко поддерживается въ сушилкахъ.

Нельзя обойти молчаніемъ сушилки „строит. О-ва для сушилокъ“. Особеннымъ успѣхомъ пользуются канальныя сушилки этого О—ва. Сушилки сами представляютъ общеизвѣстный типъ, улучшенный введеніемъ парового подогреванія и специальныхъ вагонетокъ, позволяющихъ автоматическую нагрузку и разгрузку сырца. Успѣхъ этихъ сушилокъ можно видѣть изъ данныхъ постройки ихъ:

Было въ производствѣ:

1905	400	метровъ канала.
1906	800	” ”
1907	1400	” ”
1909	6200	” ”

Что касается новостей въ конструкціи керамическихъ печей, то тутъ, собственно, не создано ничего новаго, напротивъ замѣтенъ поворотъ къ старому. Фирма Eckardt & Hоторъ взяла патентъ на колосниковую, кольцевую печь, колосники (топки) гомѣщаются съ обоихъ сторонъ канала, т. е. печь по ширинѣ раздвинута для удобства отопленія ея, *рис. 25*. Одна такая печь построена въ Венгріи на большомъ известковомъ заводѣ въ Фельзѣгалла.

Вторая новинка—патентъ Н. Becker'a jun.: „Reformringofensystem Renard“ отличается введеніемъ змѣевидныхъ каналовъ подъ подомъ печи. Назначеніе каналовъ обогрѣвать предварительно подъ печи въ камерахъ передъ разведеніемъ огня и подводитъ подогретый воздухъ подъ конфорки для загрузки угля черезъ подъ печи (колосники) для лучшаго сгаранія образующагося кокса. Это—собственно мысль самого Hoffmann'a, которая и была имъ осуществлена въ его первой печи, работающей и по настоящее время около Бреслава. При дальнѣйшихъ постройкахъ своей печи Гофманъ каналъ уничтожилъ, какъ излишній.

Среди зданій, павильоновъ, выставки особое вниманіе своимъ изяществомъ обращаетъ римская вилла, *рис. 21*, построенная нѣ-

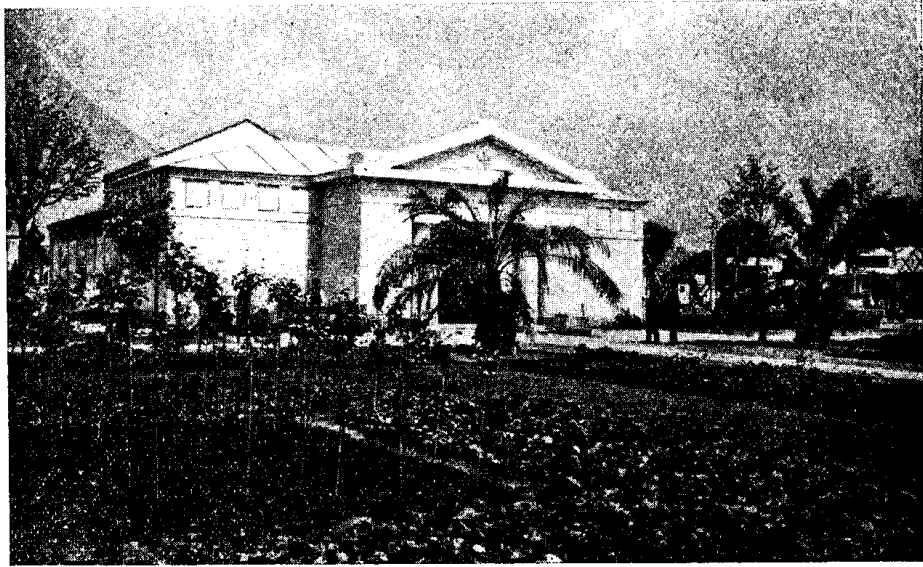


Рис. 21.

мецкимъ обществомъ для глиняной, цементной, и известковой промышленности по проекту проф. О. Stiel.

Павильонъ двухъ объединенныхъ обществъ цементно-заводчиковъ Германіи и фабрикантовъ цементныхъ товаровъ; рис. 22,

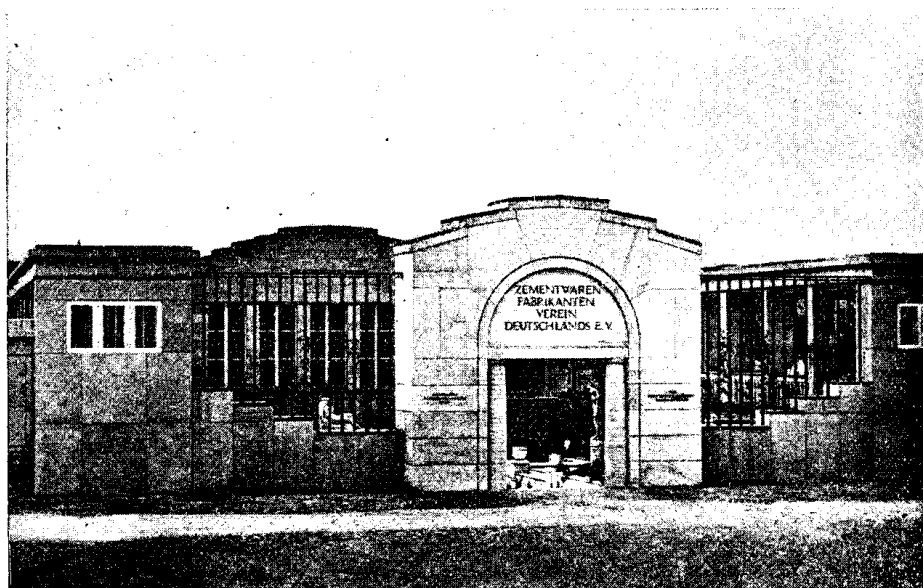


Рис. 22.

передаетъ видъ на главный входъ въ павильонъ; рис. 23 внутренній дворъ съ бассейномъ, боковые ходы и остекленную часть



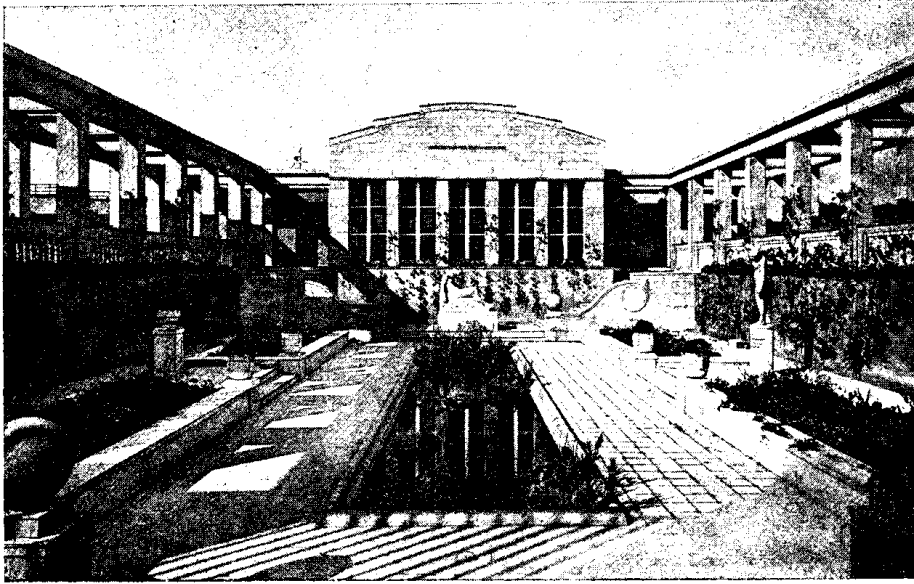


Рис. 26.

павильона, залъ, въ которомъ помѣщены орудія производства и всѣ средства для выдѣлки порландскаго цемента,—все, конечно, представлено въ маломъ масштабѣ и частью на рисункахъ, частью въ моделяхъ. Все зданіе исполнено изъ бетона и желѣзо-бетона.

Нельзя обойти молчаніемъ и павильонъ, возведенный фабрикантами Нижне-Эльзасской глиняной промышленности. Зданіе изъ бетона и желѣзо-бетона, украшенія—гончарныя, рис. 27.



Рис. 27.

Что касается художественной керамики, то заглавную роль въ этомъ отношеніи играетъ на выставкѣ прусская Королевская фарфоровая фабрика.

Теченій въ техникѣ художественной керамики, по крайней мѣрѣ главныхъ, два: искусство нанесенія подглазурныхъ рисунковъ и пластика фигуръ.

Искусство передавать художественныя картины подглазурными красками стремится сочетать имѣющіеся въ распоряженіи художника тона въ стройное цѣлое, а это не такъ легко, т. к. подглазурныхъ красокъ весьма ограниченное количество. Съ тѣхъ поръ какъ число красокъ увеличилось на двѣ: желтую и желто-коричневую, эти тона отличаютъ прусскую королевскую фабрику.

Подглазурное окрашиваніе напоминаетъ литографію о трехъ и четырехъ краскахъ. Наиболѣе простые мотивы передаются очень удачно, но наиболѣе пестрые красочные картины оставляютъ еще многого желать по техникѣ исполненія.

Пластика фигуръ удается хорошо; на примѣръ, это можно видѣть на рис. 28. Фигура Флоры, работа проф. Schlei, или пара слоновъ рис. 29.

Тоже самое можно сказать и относительно другой перво-

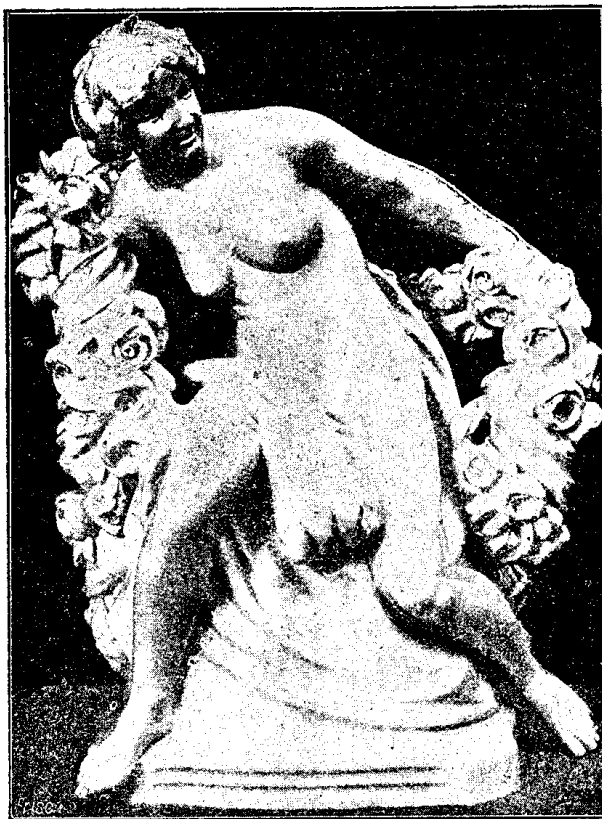


Рис. 28.

классной фабрики, служащей также, какъ и первая, образцомъ для многочисленныхъ германскихъ фабрикантовъ, это о знаменитой Мейсенской фарфоровой фабрикѣ,— здѣсь только преобладаетъ большее число тоновъ.

Изъ цвѣтной пластики интересна фигура перловаго пѣтуха съ курочкой, Paul Walter. Положеніе ихъ очень естественно, чѣмъ и обращаетъ вниманіе эта группа, рис. 30.

Недурной передачей замысла отли-

чается и фигура пастуха съ овцами рис. 31 исполненіе Heutsehel'a.

Въ небольшой, сложенной изъ рюдерсдорфскаго известняка на цементномъ растворѣ, хаткѣ помѣщена выставка Королевской горной инспекціи въ Рюдерсдорфѣ.

Въ вѣдѣніи инспекціи находятся знаменитыя Рюдерсдорфскія ломки известняка.

Выработка камня ведется взрывными работами, причемъ сразу взрывается слой по высотѣ въ 30 метровъ, что даетъ около 10000 куб. сажень камня.

Известнякъ обжигается, главнымъ образомъ, въ кольцевой печи, самой большой въ Германіи; производительность этой печи, при нормальномъ ходѣ ея, 200 т.  $\cong$  12500 пуд. въ сутки, при усиленномъ—250 т.  $\cong$  15600 пуд. въ сутки. Кромѣ гофманской печи, имѣются еще старыя шахтныя печи числомъ 18, каждая съ производительностью 15 т.  $\cong$  935 пудовъ въ сутки.

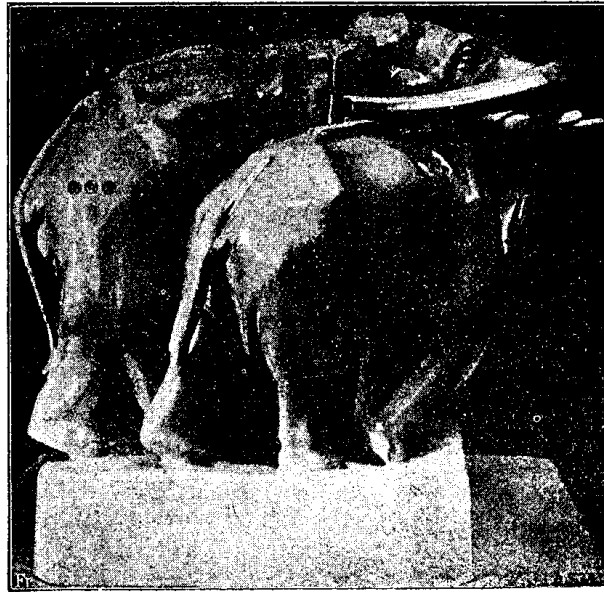


Рис. 29.



Рис. 30.



Рис. 31.

Въ производствѣ занято 1050 рабочихъ при 20 лицахъ высшего персонала.

Производительность завода и каменоломень:

58.700.000 пуд. въ годъ камня,

3.750.000 „ „ извести кипѣлка.

Отбросъ производства, щебень, размѣрами отъ 2 до 20 м. м. и отъ 20 до 40 м. м., вымытый, продается для изготовленія бетона; бетонъ, приготовляемый съ такимъ мытымъ щебнемъ, обладаетъ значительнымъ сопротивленіемъ раздавливанію, что можно видѣть изъ помѣщенной таблицы на стр. 21.

Въ высокой степени интересное зрѣлище представляетъ собой видъ обширнаго песчано-известковаго (кирпичнаго) зданія.

Союзъ фабрикантовъ песчано-известковаго кирпича (силикатнаго) поставилъ задачу—прослѣдить вліяніе высокой температуры пожара на огнестойкость ихъ фабриката, т. е, отвѣчаетъ ли силикатный кирпичъ по выносливости глиняному въ температурѣ пожаровъ; можетъ ли силикатный кирпичъ служить не только простымъ стѣннымъ кирпичемъ, но и облицовочнымъ.

25-го апрѣля н. с. 1910 года подъ руководствомъ Королев-

№	Возрасть пробы.	С О С Т А В Ъ.	Сопротивленіе раздавливанію.
1	8 дней	100 цемента	215
	28 "	120 песку 280 щебня (2—20 мм.)	298
2	8 "	100 цемента	188
	28 "	150 песку 550 щебня (2—20 мм.)	265
3	8 "	100 цемента	149
	28 "	180 песку 420 щебня (2—20 мм.)	222
4	8 "	100 цемента	262
	28 "	200 песку 200 щебня (20—40 мм.)	350
5	8 "	100 цемента	192
	28 "	250 песку 250 щебня (20—40 мм.)	278
6	8 "	100 цемента	169
	28 "	300 песку 300 щебня (20—40 мм.)	245

ской прусской испытательной станціи для материаловъ былъ произведенъ искусственно пожаръ въ зданіи изъ силикатнаго кирпича, построеннаго по проекту проф. Peter Behrens, Neubabelsberg. Рис. 32, 35—37 даетъ картину пожара и архитектуру зданія. На рис. 33 можно видѣть вліяніе пожара на различные кирпичи. Подъ знакомъ Z глиняный кирпичъ, подъ остальными знаками песчано-известковый кирпичъ разныхъ заводовъ.

Результатъ испытанія, говоря скромно, показалъ, что правильно приготовленный песчано-известковый силикатный кирпичъ ничѣмъ не хуже обыкновеннаго глинянаго, какъ огнестойкій строительный матеріалъ.

Въ виду дешевизны производства силикатнаго кирпича, его красиваго вида и прочности желательно было бы его распространеніе въ Россіи, однако для этого необходимо починъ правительственныхъ учреждений, чтобы показать преимущество и безопасность примѣненія новаго матеріала. Правительство Германіи и Франціи сдѣлало въ этомъ направленіи починъ уже много лѣтъ назадъ. Германія примѣнила новый матеріалъ для постройки зданій казармъ, а Франція на морскія сооруженія.

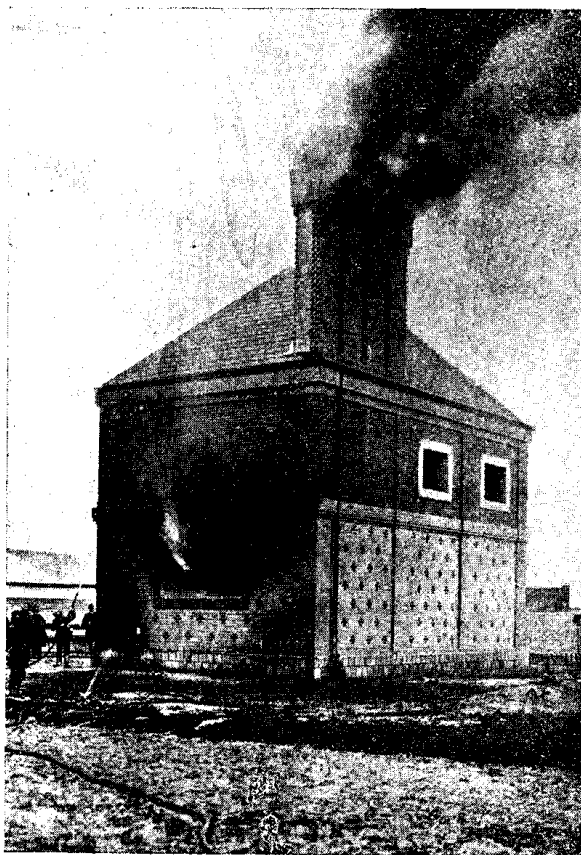


Рис. 32.

Что же дала выставка глиняного, цементного и известкового дѣла въ Германіи?

Выставка представила полную картину торжественнаго шествія за этотъ, 5 лѣтній періодъ 1905—1910 г., наукъ, соприкасающихся съ художественной керамикой и технологіей строительныхъ матеріаловъ (вяжущіе растворы и искусственные камни).

Столь давно интересное специальное учение о пластичности глинъ пріобрѣло новый свѣтъ. Патентъ Acheson D. R. P. 153513, на при-

готовленіе глиняной массы, болѣе пластичной, путемъ смѣшенія съ таниномъ и иными веществами, — побудилъ заняться изученіемъ самаго процесса гноенія глинъ, о чемъ свидѣлствуютъ работы F. Koerner'a, Keppeler'a и Spongenberg'a. Этотъ же вопросъ P. Rohland стремится объяснить на основаніи учения о диссоціаціи. Надъ разрѣшеніемъ вопроса о пластичности глинъ много работалъ Zschokke <sup>1)</sup> однако попытка его вывести какія-либо заключенія изъ богатаго фактическаго матеріала, собраннаго имъ, не удалась. Сущность пластичности Zschokke ставитъ въ зависимость отъ коллоидовъ, входящихъ въ глину. На эту же точку зрѣнія всталъ Hugo Hermann. <sup>2)</sup>

Практическіе результаты изысканій таковы, что изъ непластичнаго кварца и очень мало пластичнаго каолина въ смѣси съ непластичнымъ полевымъ шпатомъ получается очень пластичная и легко перерабатывающаяся фарфоровая масса.

<sup>1)</sup> Mitteilungen d. Materialprüfungsanstalt am Schweiz. Polytechnikum Zürich. Heft 11 (1907).

<sup>2)</sup> Die Chem. Ind. 30, 1907, S. 78—85.

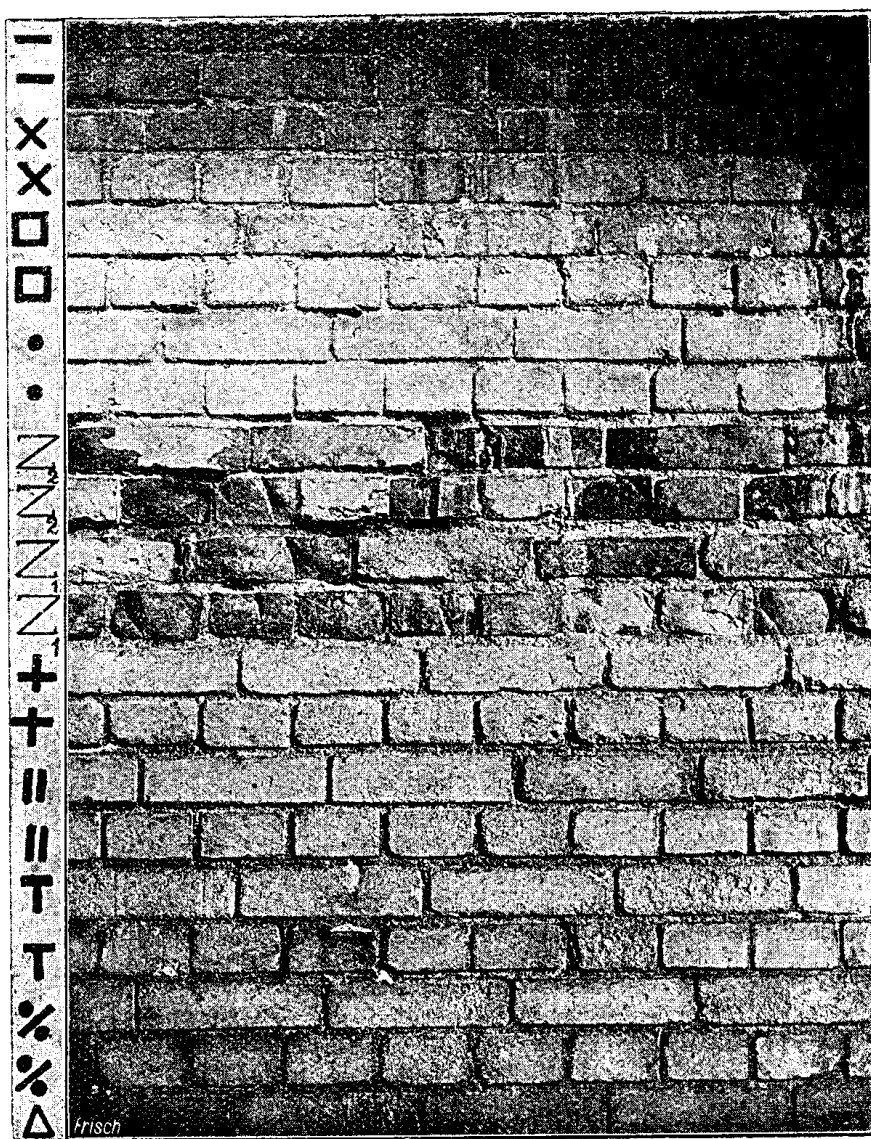


Рис. 33.

Самый способъ работы съ глиняной массой также претерпѣлъ сильное измѣненіе. Уже давно было извѣстно вліяніе на пластичность глинъ кислоты и щелочи, <sup>1)</sup> чѣмъ пользовались для получения глиняныхъ литыхъ издѣлій; нынѣ этимъ путемъ явилась возможность готовить настолько громоздкія издѣлія, какъ напр. горшки для плавки стекла. <sup>2)</sup>

Необходимость измѣренія высокихъ температуръ нѣсколько разъ заставляла за истекшій періодъ провѣрять температуры плавленія конусовъ Зегера.

<sup>1)</sup> Seger's gessammelte Schriften.

<sup>2)</sup> E. Weber „Die Herstellung v. glashäfen durch giessen“ Sprechsaal 1905. Dr. M. Simonis.. do 1705. 1906.

Въ исправленномъ видѣ прежняя таблица конусовъ Зегера и ихъ состава будетъ слѣдующая.

№ пирамидки	Химическая формула.	С о с т а в ъ.	Вѣроятная температура плавленія.
1*	$0,3 \text{ K}_2\text{O} \left\{ \begin{array}{l} 0,2 \text{ Fe}_2\text{O}_3 \\ 0,7 \text{ CaO} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} 0,3 \text{ Al}_2\text{O}_3 \\ 4 \text{ SiO}_2 \end{array} \right\}$	Полевой шпатъ 83,55 Мраморъ 35,00 Кварцъ 66,00 Окись желѣза 16,00	Разность $-0,05 \text{ Fe}_2\text{O}_3 + 0,05 \text{ Al}_2\text{O}_3$ *) Эти пирамидки замѣнены теперь новыми 1а—6а. Последнія плавятся при слѣд. температурахъ.
2*	$0,3 \text{ K}_2\text{O} \left\{ \begin{array}{l} 0,1 \text{ Fe}_2\text{O}_3 \\ 0,7 \text{ CaO} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} 0,3 \text{ Al}_2\text{O}_3 \\ 4 \text{ SiO}_2 \end{array} \right\}$	Полевой шпатъ 83,55 Мраморъ 35,00 Кварцъ 60,00 Окись желѣза 8,00 Цетлицкій каолинъ 12,95	
3*	$0,3 \text{ K}_2\text{O} \left\{ \begin{array}{l} 0,05 \text{ Fe}_2\text{O}_3 \\ 0,7 \text{ CaO} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} 0,3 \text{ Al}_2\text{O}_3 \\ 4 \text{ SiO}_2 \end{array} \right\}$	Полевой шпатъ 83,55 Мраморъ 35,00 Кварцъ 57,00 Окись желѣза 4,00 Цетлицкій каолинъ 19,43	
4*	$0,3 \text{ K}_2\text{O} \left\{ \begin{array}{l} 0,5 \text{ Al}_2\text{O}_3 \\ 0,7 \text{ CaO} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} 4 \text{ SiO}_2 \\ 0,5 \text{ Al}_2\text{O}_3 \end{array} \right\}$	Полевой шпатъ 83,55 Мраморъ 35,00 Кварцъ 54,00 Цетлицкій каолинъ 25,90	
5	$0,3 \text{ K}_2\text{O} \left\{ \begin{array}{l} 0,5 \text{ Al}_2\text{O}_3 \\ 0,7 \text{ CaO} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} 5 \text{ SiO}_2 \\ 0,5 \text{ Al}_2\text{O}_3 \end{array} \right\}$	Полевой шпатъ 83,55 Мраморъ 35,00 Кварцъ 84,00 Цетлицкій каолинъ 25,90	
6*	$0,3 \text{ K}_2\text{O} \left\{ \begin{array}{l} 0,6 \text{ Al}_2\text{O}_3 \\ 0,7 \text{ CaO} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} 6 \text{ SiO}_2 \\ 0,6 \text{ Al}_2\text{O}_3 \end{array} \right\}$	Полевой шпатъ 83,55 Мраморъ 35,00 Кварцъ 108,00 Цетлицкій каолинъ 38,85	
7	$0,3 \text{ K}_2\text{O} \left\{ \begin{array}{l} 0,7 \text{ Al}_2\text{O}_3 \\ 0,7 \text{ CaO} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} 7 \text{ SiO}_2 \\ 0,7 \text{ Al}_2\text{O}_3 \end{array} \right\}$	Полевой шпатъ 83,55 Мраморъ 35,00 Кварцъ 132,00 Цетлицкій каолинъ 51,80	
8	$0,3 \text{ K}_2\text{O} \left\{ \begin{array}{l} 0,8 \text{ Al}_2\text{O}_3 \\ 0,7 \text{ CaO} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} 8 \text{ SiO}_2 \\ 0,8 \text{ Al}_2\text{O}_3 \end{array} \right\}$	Полевой шпатъ 83,55 Мраморъ 35,00 Кварцъ 156,00 Цетлицкій каолинъ 64,75	
		Разность $0,1 \text{ Al}_2\text{O}_3 + 1 \text{ SiO}_2$ .	1а 1100° 2а 1120° 3а 1140° 4а 1160° 5а 1180° 6а 1200° 1230° 1250°



№ пирамидки	Химическая формула.	С о с т а в ъ.	Вѣроятная температура плавленія.
9	$0,3 \text{ K}_2\text{O} \left. \vphantom{\begin{matrix} 0,3 \text{ K}_2\text{O} \\ 0,7 \text{ CaO} \end{matrix}} \right\} 0,9 \text{ Al}_2\text{O}_3 \cdot 9\text{SiO}_2$ $0,7 \text{ CaO} \left. \vphantom{\begin{matrix} 0,3 \text{ K}_2\text{O} \\ 0,7 \text{ CaO} \end{matrix}} \right\}$	Полевой шпатъ 83,55 Мраморъ 35,00 Кварцъ 180,00 Цетлицкій каолинъ 77,70	Разность $0,1 \text{ Al}_2\text{O}_3 + 1\text{SiO}_2$ } 1280°
10	$0,3 \text{ K}_2\text{O} \left. \vphantom{\begin{matrix} 0,3 \text{ K}_2\text{O} \\ 0,7 \text{ CaO} \end{matrix}} \right\} 1,0 \text{ Al}_2\text{O}_3 \cdot 10\text{SiO}_2$ $0,7 \text{ CaO} \left. \vphantom{\begin{matrix} 0,3 \text{ K}_2\text{O} \\ 0,7 \text{ CaO} \end{matrix}} \right\}$	Полевой шпатъ 83,55 Мраморъ 35,00 Кварцъ 204,00 Цетлицкій каолинъ 90,65	Разность $0,1 \text{ Al}_2\text{O}_3 + 1\text{SiO}_2$ } 1300°
11	$0,3 \text{ K}_2\text{O} \left. \vphantom{\begin{matrix} 0,3 \text{ K}_2\text{O} \\ 0,7 \text{ CaO} \end{matrix}} \right\} 1,2 \text{ Al}_2\text{O}_3 \cdot 12\text{SiO}_2$ $0,7 \text{ CaO} \left. \vphantom{\begin{matrix} 0,3 \text{ K}_2\text{O} \\ 0,7 \text{ CaO} \end{matrix}} \right\}$	Полевой шпатъ 83,55 Мраморъ 35,00 Кварцъ 252,00 Цетлицк. каолинъ 116,55	Разность $0,2 \text{ Al}_2\text{O}_3 + 2\text{SiO}_2$ } 1320°
12	$0,3 \text{ K}_2\text{O} \left. \vphantom{\begin{matrix} 0,3 \text{ K}_2\text{O} \\ 0,7 \text{ CaO} \end{matrix}} \right\} 1,4 \text{ Al}_2\text{O}_3 \cdot 14\text{SiO}_2$ $0,7 \text{ CaO} \left. \vphantom{\begin{matrix} 0,3 \text{ K}_2\text{O} \\ 0,7 \text{ CaO} \end{matrix}} \right\}$	Полевой шпатъ 83,55 Мраморъ 35,00 Кварцъ 300,00 Цетлицк. каолинъ 142,45	Разность $0,2 \text{ Al}_2\text{O}_3 + 2\text{SiO}_2$ } 1350°
13	$0,3 \text{ K}_2\text{O} \left. \vphantom{\begin{matrix} 0,3 \text{ K}_2\text{O} \\ 0,7 \text{ CaO} \end{matrix}} \right\} 1,6 \text{ Al}_2\text{O}_3 \cdot 16\text{SiO}_2$ $0,7 \text{ CaO} \left. \vphantom{\begin{matrix} 0,3 \text{ K}_2\text{O} \\ 0,7 \text{ CaO} \end{matrix}} \right\}$	Полевой шпатъ 83,55 Мраморъ 35,00 Кварцъ 348,00 Цетлицк. каолинъ 168,35	Разность $0,2 \text{ Al}_2\text{O}_3 + 2\text{SiO}_2$ } 1380°
14	$0,3 \text{ K}_2\text{O} \left. \vphantom{\begin{matrix} 0,3 \text{ K}_2\text{O} \\ 0,7 \text{ CaO} \end{matrix}} \right\} 1,8 \text{ Al}_2\text{O}_3 \cdot 18\text{SiO}_2$ $0,7 \text{ CaO} \left. \vphantom{\begin{matrix} 0,3 \text{ K}_2\text{O} \\ 0,7 \text{ CaO} \end{matrix}} \right\}$	Полевой шпатъ 83,55 Мраморъ 35,00 Кварцъ 396,00 Цетлицк. каолинъ 194,25	Разность $0,2 \text{ Al}_2\text{O}_3 + 2\text{SiO}_2$ } 1410°
15	$0,3 \text{ K}_2\text{O} \left. \vphantom{\begin{matrix} 0,3 \text{ K}_2\text{O} \\ 0,7 \text{ CaO} \end{matrix}} \right\} 2,1 \text{ Al}_2\text{O}_3 \cdot 21\text{SiO}_2$ $0,7 \text{ CaO} \left. \vphantom{\begin{matrix} 0,3 \text{ K}_2\text{O} \\ 0,7 \text{ CaO} \end{matrix}} \right\}$	Полевой шпатъ 83,55 Мраморъ 35,00 Кварцъ 468,00 Цетлицк. каолинъ 233,10	Разность $0,3 \text{ Al}_2\text{O}_3 + 3\text{SiO}_2$ } 1435°
16	$0,3 \text{ K}_2\text{O} \left. \vphantom{\begin{matrix} 0,3 \text{ K}_2\text{O} \\ 0,7 \text{ CaO} \end{matrix}} \right\} 2,4 \text{ Al}_2\text{O}_3 \cdot 24\text{SiO}_2$ $0,7 \text{ CaO} \left. \vphantom{\begin{matrix} 0,3 \text{ K}_2\text{O} \\ 0,7 \text{ CaO} \end{matrix}} \right\}$	Полевой шпатъ 83,55 Мраморъ 35,00 Кварцъ 540,00 Цетлицк. каолинъ 271,95	Разность $0,3 \text{ Al}_2\text{O}_3 + 3\text{SiO}_2$ } 1460°
17	$0,3 \text{ K}_2\text{O} \left. \vphantom{\begin{matrix} 0,3 \text{ K}_2\text{O} \\ 0,7 \text{ CaO} \end{matrix}} \right\} 2,7 \text{ Al}_2\text{O}_3 \cdot 27\text{SiO}_2$ $0,7 \text{ CaO} \left. \vphantom{\begin{matrix} 0,3 \text{ K}_2\text{O} \\ 0,7 \text{ CaO} \end{matrix}} \right\}$	Полевой шпатъ 83,55 Мраморъ 35,00 Кварцъ 612,00 Цетлицк. каолинъ 310,80	Разность $0,3 \text{ Al}_2\text{O}_3 + 3\text{SiO}_2$ } 1480°

№ пирамидки	Химическая формула.	С о с т а в ъ.	Въроятная температура плавления.
18	$0,3 \text{ K}_2\text{O} \left. \begin{array}{l} 3,1 \text{ Al}_2\text{O}_3.31\text{SiO}_2 \\ 0,7 \text{ CaO} \end{array} \right\}$	Полевой шпатель 83,55 Мраморъ 35,00 Кварцъ 708,00 Цетлицкій каол. 362,60	$\left. \begin{array}{l} \text{Разность } 0,4 \text{ Al}_2\text{O}_3 + 4\text{SiO}_2 \\ \left. \begin{array}{l} 1500^\circ \end{array} \right\} \end{array} \right\}$
19	$0,3 \text{ K}_2\text{O} \left. \begin{array}{l} 3,5 \text{ Al}_2\text{O}_3.35\text{SiO}_2 \\ 0,7 \text{ CaO} \end{array} \right\}$	Полевой шпатель 83,55 Мраморъ 35,00 Кварцъ 804,00 Цетлицкій каол. 414,40	$\left. \begin{array}{l} \text{Разность } 0,4 \text{ Al}_2\text{O}_3 + 4\text{SiO}_2 \\ \left. \begin{array}{l} 1520^\circ \end{array} \right\} \end{array} \right\}$
20	$0,3 \text{ K}_2\text{O} \left. \begin{array}{l} 3,9 \text{ Al}_2\text{O}_3.39\text{SiO}_2 \\ 0,7 \text{ CaO} \end{array} \right\}$	Полевой шпатель 83,55 Мраморъ 35,00 Кварцъ 900,00 Цетлицкій каол. 466,20	$\left. \begin{array}{l} \text{Разность } 0,4 \text{ Al}_2\text{O}_3 + 4\text{SiO}_2 \\ \left. \begin{array}{l} 1530^\circ \end{array} \right\} \end{array} \right\}$
21	$0,3 \text{ K}_2\text{O} \left. \begin{array}{l} 4,4 \text{ Al}_2\text{O}_3.44\text{SiO}_2 \\ 0,7 \text{ CaO} \end{array} \right\}$	Полевой шпатель 83,55 Мраморъ 35,00 Кварцъ 1020,00 Цетлицкій каол. 530,95	$\left. \begin{array}{l} \text{Разность } 0,5 \text{ Al}_2\text{O}_3 + 5\text{SiO}_2 \\ \left. \begin{array}{l} 1548^\circ \end{array} \right\} \end{array} \right\}$
22	$0,3 \text{ K}_2\text{O} \left. \begin{array}{l} 4,9 \text{ Al}_2\text{O}_3.49\text{SiO}_2 \\ 0,7 \text{ CaO} \end{array} \right\}$	Полевой шпатель 83,55 Мраморъ 35,00 Кварцъ 1140,00 Цетлицкій каол. 595,70	$\left. \begin{array}{l} \text{Разность } 0,5 \text{ Al}_2\text{O}_3 + 5\text{SiO}_2 \\ \left. \begin{array}{l} 1550^\circ \end{array} \right\} \end{array} \right\}$
23	$0,3 \text{ K}_2\text{O} \left. \begin{array}{l} 5,4 \text{ Al}_2\text{O}_3.54\text{SiO}_2 \\ 0,7 \text{ CaO} \end{array} \right\}$	Полевой шпатель 83,55 Мраморъ 35,00 Кварцъ 1260,00 Цетлицкій каол. 660,45	$\left. \begin{array}{l} \text{Разность } 0,5 \text{ Al}_2\text{O}_3 + 5\text{SiO}_2 \\ \left. \begin{array}{l} 1555^\circ \end{array} \right\} \end{array} \right\}$
24	$0,3 \text{ K}_2\text{O} \left. \begin{array}{l} 6, \text{ Al}_2\text{O}_3.60\text{SiO}_2 \\ 0,7 \text{ CaO} \end{array} \right\}$	Полевой шпатель 83,55 Мраморъ 35,00 Кварцъ 1404,00 Цетлицкій каол. 738,15	$\left. \begin{array}{l} \text{Разность } 0,6 \text{ Al}_2\text{O}_3 + 6\text{SiO}_2 \\ \left. \begin{array}{l} 1560^\circ \end{array} \right\} \end{array} \right\}$
25	$0,3 \text{ K}_2\text{O} \left. \begin{array}{l} 3,6 \text{ Al}_2\text{O}_3.66\text{SiO}_2 \\ 0,7 \text{ CaO} \end{array} \right\}$	Полевой шпатель 83,55 Мраморъ 35,00 Кварцъ 1548,00 Цетлицкій каол. 815,85	$\left. \begin{array}{l} \text{Разность } 0,6 \text{ Al}_2\text{O}_3 + 6\text{SiO}_2 \\ \left. \begin{array}{l} 1566^\circ \end{array} \right\} \end{array} \right\}$
26	$0,3 \text{ K}_2\text{O} \left. \begin{array}{l} 7,2 \text{ Al}_2\text{O}_3.72\text{SiO}_2 \\ 0,7 \text{ CaO} \end{array} \right\}$	Полевой шпатель 83,55 Мраморъ 35,00 Кварцъ 1692,00 Цетлицкій каол. 893,55	$\left. \begin{array}{l} \text{Разность } 0,6 \text{ Al}_2\text{O}_3 + 6\text{SiO}_2 \\ \left. \begin{array}{l} 1580^\circ \end{array} \right\} \end{array} \right\}$

№ пирамидки	Химическая формула.	С о с т а в ъ.	Вѣроятная температура плавления.
27	$0,3 \text{ K}_2\text{O} \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} 20 \text{ Al}_2\text{O}_3 \cdot 200 \text{ SiO}_2$ $0,7 \text{ CaO} \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\}$	Полевой шпатель 83,55 Мраморъ 35,00 Кварцъ 4764,00 Цетлицкій каол. 2551,13	} 1610°
28	$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 10 \text{ SiO}_2$	Кварцъ 240,00 Цетлицкій каол. 129,50	} 1630°
29	$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 8 \text{ SiO}_2$	Кварцъ 180,00 Цетлицкій каол. 129,50	} 1650°
30	$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 6 \text{ SiO}_2$	Кварцъ 120,00 Цетлицкій каол. 129,50	} 1670°
31	$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 5 \text{ SiO}_2$	Кварцъ 90,00 Цетлицкій каол. 129,50	} 1690°
32	$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 4 \text{ SiO}_2$	Кварцъ 60,00 Цетлицкій каол. 129,50	} 1710°
33	$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 3 \text{ SiO}_2$	Кварцъ 30,00 Цетлицкій каол. 129,50	} 1730°
34	$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2,5 \text{ SiO}_2$	Кварцъ 15,00 Цетлицкій каол. 129,50	} 1750°
35	$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2 \text{ SiO}_2$	Цетлицкій каолинъ	} 1770°
36*	$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 1,66 \text{ SiO}_2$	Грюнштедскій к. 259,00 Прок. глиноземъ 20,60	} 1790°
37*	$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 1,33 \text{ SiO}_2$	Грюнштедскій к. 259,00 Прок. глиноземъ 51,50	} 1825°
38*	$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 1 \text{ SiO}_2$	Грюнштедскій к. 259,00 Прок. глиноземъ 103,00	} 1850°
39*	$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 0,66 \text{ SiO}_2$		} 1880°

Разность—2SiO<sub>2</sub>  
Разность—1SiO<sub>2</sub>

№ пирамидки	Химическая формула.	С о с т а в ъ.	Върятная температура плавления.
40*	$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 0,33\text{SiO}_2$		} 1920°
41*	$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 0,13\text{SiO}_2$		} 1960°
42*	$\text{Al}_2\text{O}_3$		} 2000°

Д-ръ Simonis Sprechsaal 1908, № 41, отмѣчая неблагоприятное вліяніе возстановительнаго пламени въ керамическихъ печахъ на пирамидки Зегера замѣнилъ свинецсодержащія номера свободными отъ него, сохранивъ только въ прежнемъ видѣ наиболѣе легко плавкій номеръ:

Температура плавления.

022	$0,5 \text{Na}_2\text{O} \left\{ \begin{array}{l} 2\text{SiO}_2 \\ 0,5 \text{PbO} \end{array} \right. \left. \begin{array}{l} 2\text{SiO}_2 \\ 1\text{B}_2\text{O}_3 \end{array} \right.$	600°
021	$0,5 \text{Na}_2\text{O} \left\{ \begin{array}{l} 0,25 \text{CaO} \\ 0,25 \text{MgO} \end{array} \right. \left. \begin{array}{l} 0,02 \text{Al}_2\text{O}_3 \\ \left\{ \begin{array}{l} 1,04\text{SiO}_2 \\ 1,0 \text{B}_2\text{O}_3 \end{array} \right. \end{array} \right.$	650°
020	$0,5 \text{Na}_2\text{O} \left\{ \begin{array}{l} 0,25 \text{CaO} \\ 0,25 \text{MgO} \end{array} \right. \left. \begin{array}{l} 0,04 \text{Al}_2\text{O}_3 \\ \left\{ \begin{array}{l} 1,08\text{SiO}_2 \\ 1 \text{B}_2\text{O}_3 \end{array} \right. \end{array} \right.$	670°
019	$0,5 \text{Na}_2\text{O} \left\{ \begin{array}{l} 0,25 \text{CaO} \\ 0,25 \text{MgO} \end{array} \right. \left. \begin{array}{l} 0,08 \text{Al}_2\text{O}_3 \\ \left\{ \begin{array}{l} 1,16\text{SiO}_2 \\ 1 \text{B}_2\text{O}_3 \end{array} \right. \end{array} \right.$	690°
018	$0,5 \text{Na}_2\text{O} \left\{ \begin{array}{l} 0,25 \text{CaO} \\ 0,25 \text{MgO} \end{array} \right. \left. \begin{array}{l} 0,13 \text{Al}_2\text{O}_3 \\ \left\{ \begin{array}{l} 1,26\text{SiO}_2 \\ 1,0 \text{B}_2\text{O}_3 \end{array} \right. \end{array} \right.$	710°
017	$0,5 \text{Na}_2\text{O} \left\{ \begin{array}{l} 0,25 \text{CaO} \\ 0,25 \text{MgO} \end{array} \right. \left. \begin{array}{l} 0,2 \text{Al}_2\text{O}_3 \\ \left\{ \begin{array}{l} 1,4\text{SiO}_2 \\ 1,0 \text{B}_2\text{O}_3 \end{array} \right. \end{array} \right.$	730°
016	$0,5 \text{Na}_2\text{O} \left\{ \begin{array}{l} 0,25 \text{CaO} \\ 0,25 \text{MgO} \end{array} \right. \left. \begin{array}{l} 0,31 \text{Al}_2\text{O}_3 \\ \left\{ \begin{array}{l} 1,61\text{SiO}_2 \\ 1 \text{B}_2\text{O}_3 \end{array} \right. \end{array} \right.$	750°

\*) Пирамидки 36 и 37 введены были Нечт'омъ; пирамидки 38 до 42 были введены Marquardt'омъ. № 36 Зегера готовился изъ раконичкаго глинистаго сянца.

Температура плавленія.

015	$\left. \begin{array}{l} 0,432 \text{ Na}_2\text{O} \\ 0,432 \text{ CaO} \\ 0,136 \text{ MgO} \end{array} \right\}$	$0,34 \text{ Al}_2\text{O}_3$	$\left\{ \begin{array}{l} 2,06 \text{ SiO}_2 \\ 0,86 \text{ B}_2\text{O}_3 \end{array} \right.$	790°
014	$\left. \begin{array}{l} 0,385 \text{ Na}_2\text{O} \\ 0,385 \text{ CaO} \\ 0,230 \text{ MgO} \end{array} \right\}$	$0,34 \text{ Al}_2\text{O}_3$	$\left\{ \begin{array}{l} 1,92 \text{ SiO}_2 \\ 0,77 \text{ B}_2\text{O}_3 \end{array} \right.$	815°
013	$\left. \begin{array}{l} 0,343 \text{ Na}_2\text{O} \\ 0,343 \text{ CaO} \\ 0,314 \text{ MgO} \end{array} \right\}$	$0,34 \text{ Al}_2\text{O}_3$	$\left\{ \begin{array}{l} 1,78 \text{ SiO}_2 \\ 0,69 \text{ B}_2\text{O}_3 \end{array} \right.$	835°
012	$\left. \begin{array}{l} 0,345 \text{ Na}_2\text{O} \\ 0,341 \text{ CaO} \\ 0,314 \text{ MgO} \end{array} \right\}$	$0,365 \text{ Al}_2\text{O}_3$	$\left\{ \begin{array}{l} 2,04 \text{ SiO}_2 \\ 0,68 \text{ B}_2\text{O}_3 \end{array} \right.$	855°
011	$\left. \begin{array}{l} 0,349 \text{ Na}_2\text{O} \\ 0,340 \text{ CaO} \\ 0,311 \text{ MgO} \end{array} \right\}$	$0,4 \text{ Al}_2\text{O}_3$	$\left\{ \begin{array}{l} 2,38 \text{ SiO}_2 \\ 0,68 \text{ B}_2\text{O}_3 \end{array} \right.$	880°

Пирамидки, содержащія желѣзо, Simonis замѣнили пирамидками, составленными изъ массы прежней пирамидки № 7 съ добавленіемъ магнезитовой смѣси [33,5% каолина + 56,5% Nz 7,

состава  $\left( \begin{array}{l} 0,5 \text{ Na}_2\text{O} \\ 0,5 \text{ CaO} \end{array} \right) 0,2 \text{ Al}_2\text{O}_3 \left\{ \begin{array}{l} 2, \text{Si}_2\text{O} \\ 1 \text{ B}_2\text{O}_3 \end{array} \right.$ , и 10% магнезита].

Составъ новыхъ пирамидокъ слѣдующій

Вѣсь частей пирам. № 7.	Вѣсь ч. магнез. смѣси.	Температура плавленія.		
6a	98	2		
5a	95,5	4,5		
4a	93	7		
3a	90	10		
2a	85	15		
1a	80	20		
01a	74	26		1080°
02a	68	32		1060°
03a	61	39		1040°
04a	54	46		1020°
05a	45	55		1000°
06a	38	62		980°
07a	32	68		960°
08a	23	77		940°
	Состава Nz.	Цетлицкій каолинъ.	Магнезитъ.	Кварцъ.
			Полевой шпатъ.	
09a	50,4	22,8	7,2 16,8 2,8	920°
010a	56	22	8 12 2	900°



неніе его для испытательныхъ печей, наиболее интересная печь для опредѣленія высокихъ температуръ керамическаго и стекляннаго производствъ описана выше, печь Tonindustrie-Laboratorium проф. Seger'a и Cramer'a въ Берлинѣ.

Какъ извѣстно, на основаніи только элементарнаго хим. анализа нельзя судить объ огнеупорности керамическихъ составовъ. Это обстоятельство вызвало къ жизни рациональный анализъ глинъ.

Изысканіями Бишофа, Рихтера и Зегера установлены были основныя положенія:

1) „Химическій процессъ плавленія глинъ состоитъ въ образованіи двойныхъ силикатовъ, плавкость которыхъ возрастаетъ съ увеличеніемъ содержанія кремневой кислоты. Если глина плавится въ жару нашихъ печей, то необходимо допустить въ ней содержаніе извѣстнаго количества плавней, т. к. чистый силикатъ глинозема (т. е.  $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2$ ) не плавится“. Бишофъ.

2) „Степень огнепостоянства глинъ зависитъ отъ отношенія плавней къ трудноплавкимъ составнымъ частямъ—кремнекислотѣ и глинозему.

Огнеупорность глинъ зависитъ большей частью отъ присутствія магнезіи, за которой слѣдуетъ известь, далѣе окись желѣза и послѣднимъ калий.

Это положеніе было подкрѣплено Рихтеромъ многочисленными опытами. Самый способъ веденія анализа разработанъ А. Э. Сабекъ.

Приведенныя основныя положенія послужили путеводной звѣздой для дальнѣйшихъ работъ по изученію соотношенія между составомъ и плавкостью веществъ и смѣсей.

Система глиноземъ—кремнеземъ была изучена Зегеромъ, которымъ и была вычерчена діаграмма плавленія. Boudouard'омъ опредѣлена температура плавленія системы: известь кремнеземъ съ помощью конусовъ Зегера. Смѣси съ содержаніемъ извести 30—90 % плавятся ниже  $1500^{\circ} C$ . Опыты Rieke (Sprechsaal 1907, № 44) показываютъ, что богатая известью смѣси плавятся значительно труднѣе.

Составъ	2 Ca O Si O <sub>2</sub>	Ca O Si O <sub>2</sub>	2 Ca O 3 Si O <sub>2</sub>	Ca O 2 Si O <sub>2</sub>	2 Ca O 5 Si O <sub>2</sub>	Ca O 3 Si O <sub>2</sub>	Ca O 6 Si O <sub>2</sub>	Si O <sub>2</sub>
	К о н у с а    З е г е р а							
по Boudouard	16—17	15—16	14—15	16	21—26	31	32—33	35
Rieke	29	19	15	15	20—26	29	32—33	36

Н. Philippi (Ing. Diss.) нашель, что значенія Rieke для богатыхъ известью составовъ очень малы. Результаты испытанія Philippi:

	Конуса Зегера.	Пирометръ Ваннера.
Трисиликатъ (2 CaO, 3 SiO <sub>2</sub> )	14	1410—1420°
Бисиликатъ (CaO, SiO <sub>2</sub> )	17—18	1490—1500°
(4 CaO, 3 SiO <sub>2</sub> )	16	1450°
(2 CaO, SiO <sub>2</sub> )	40	1920—1930°
(3 CaO, SiO <sub>2</sub> )	41	1960—1970°

Опыты, поставленныя Arthur Day при участіи Allen, Shepherd, White и Wright въ Carnegie Institution, дали средніе результаты для силикатовъ съ содержаніемъ извести:

Процентное сод. CaO:	30,	32,	35,	40,	45,	48,2,	50,	52,	54,
Температура плавленія									
въ градусахъ	1420,	1418,	1418,	1437,	1456,	1512,	1470,	1457,	1433,
	55,5	57,	60,	62,5	65	67,5.			
	1466,	1431,	1426,	1429,	2082,	2015.			

О вліяніи извести на каолинъ (плавкость смѣси) поставлены опыты были Крамеромъ (Tonind—Z. 1903, S. 1679), позднѣе R. Rieke (Sprechsaal 1906, S. 1295) о вліяніи магnezіи на пористость и огнеупорность глинъ.

С. W. Parmelee (Sprechsaal 1907, S. 693) занимался изученіемъ вліянія фосфорной к. на керамическія массы. Вліяніе титановой к. на кремнеземъ, глиноземъ и каолинъ изучалъ Rieke (Sprechsaal 1908, S. 405). На кремнеземъ и каолинъ титановая кислота вліяетъ, понижая ихъ температуру плавленія при 10% добавкѣ тит. к. на 100°, а при 20% добавкѣ на 200°—300°

М. Theusner занимался опредѣленіемъ температуры плавленія известковоглиноземныхъ силикатовъ, имъ были найдены слѣд. температуры плавленія:

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	60	60	60	30	20	10	30	20	10
SiO <sub>2</sub>	10	20	30	60	60	60	10	20	30
CaO	30	20	10	10	20	30	60	60	60
T-ра C°	1400	1500	1600	1450	1300	1400	1400	1450	1650
					до		до	до	
					1325		1425	1475	



Примѣненіе добываемыхъ научныхъ познаній заставляеть постепенно мѣняться и приемы заводской практики.

Не такъ давно еще техники по устройству печей особенно заботились о примѣненіи въ дѣло наибольшей огнеупорности материаловъ. Въ настоящее время огнеупорность отодвинута въ сторону и выдвинуто новое положеніе—сопротивляемость химическимъ процессамъ въ печахъ и рѣзкой перемѣнѣ температуръ. Сплошь и рядомъ необходимо считаться съ этими факторами. Для обмуровки парового котла, въ топкѣ котораго нѣтъ и 1200° казалось бы кирпичъ, выдерживающій 1500—1600°, могъ хорошо служить; однако богатый кварцемъ кирпичъ для этой цѣли совершенно не годится,—онъ будетъ давать трещины и мало-помалу осыпаться, вслѣдствіе рѣзкихъ перемѣнъ температуръ. Хорошій глиняный шамотный кирпичъ мало пригоденъ на устройство сводовъ Мартеновской печи, тогда какъ средняго качества динасъ оказывается весьма пригоднымъ для этой цѣли. Обусловливается это тѣмъ, что динасъ въ жару склоненъ увеличиваться въ объемъ,—шамотный глиняный (основной)—сокращаться, т. е. пологій сводъ изъ основного кирпича можетъ легко провалиться, что часто и наблюдалось.

Стремленіе создавать для разныхъ цѣлей печестроенія подходящій матеріалъ хорошо иллюстрировалось на выставкѣ образцами кирпичей.

Изъ отошающихъ средствъ примѣняются главнымъ образомъ: шамотъ (обожженная огнеупорная глина), бокситъ и графитъ. Хромистый желѣзнякъ, Изъ кислыхъ материаловъ: кварць.

Для особыхъ цѣлей техники и научныхъ лабораторій явилась нужда въ матеріалѣ высокой огнеупорности. Изъ основныхъ материаловъ полнѣе использованъ глиноземъ. Полученіе чистаго глинозема производится въ электрическихъ печахъ токомъ въ 25 вольтъ и 1500 Амперъ, Hall, америк. патентъ. Примѣненіе корунда въ керамическихъ массахъ дало возможность готовить издѣлія не боящіяся рѣзкихъ перемѣнъ температуръ и обладающія постоянствомъ объема. Связывающимъ матеріаломъ является глина, портландскій цементъ, известь, гипсъ. Массы, содержащія корундъ, съ успѣхомъ примѣняются для покрытія шамотныхъ кирпичей (основныхъ) для предохраненія ихъ отъ вліянія химическихъ агентовъ при высокихъ температурахъ. Напр., для Goldschmidt'овскаго способа фирма взяла патентъ, по которому внутренность тигля для термита обволакивается массой, состоящей изъ растворимаго стекла и измельченнаго корунда. Подобнаго рода обмазки очень содѣйствуютъ прочности тиглей и печей. Къ этой же категоріи обмазокъ относится и діамантинъ (Die Chemische Industrie 1905, S. 643).

Сплавленная магнезія дала возможность также готовить издѣлія, не боящаяся рѣзкой перемены температуръ. По анализу Arndt'a (Chemiker—Ztg. 1906, № 20) составъ магнезитовыхъ издѣлій слѣдующій,—кромѣ магнезіи

SiO <sub>2</sub>	0,07%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,08%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,22—
CaO	нѣтъ.

Другой огнеупорный матеріаль, который пріобрѣтаетъ все болѣе и болѣе значеніе, какъ и корундъ—карборундъ. Карборундомъ пользуются для обмазки и сбѣлки шамотныхъ огнеупорныхъ издѣлій, для приданія имъ наивысшей сопротивляемости разрушительнымъ химическимъ агентамъ въ печи въ связи съ высокой температурой ихъ.

Практика заводскихъ лабораторій тѣсно связана съ производствомъ, а потому нелишне будетъ просмотрѣть, что сдѣлано въ этой области.

Очень важное значеніе имѣетъ точное опредѣленіе глинозема въ керамическихъ массахъ и особенно въ глазурияхъ. Осажденіе глинозема амміакомъ по F. H. Hinrichsen (Tonindustrie—Ztg. 1907, S. 1145, 1513) въ присутствіи фтористыхъ соединений не идетъ количественно, т. к.  $Al_2O_3 + 3H_2O + 6NH_4F \rightleftharpoons Al_2F_6 + 6NH_4OH$ , кромѣ того образуется двойная соль  $AlF_6(NH_4)_3$ . Это относится также и къ анализу силикатовъ разложеніемъ ихъ флористоводородной кислотой.

E. Ebler (Zeitschr. anal. Chem. 48, 175 — 179) даетъ способъ опредѣленія *барія*, основанный на нерастворимости хлористаго барія въ концентрированной соляной кислотѣ, въ которой хлористые стронцій и кальцій легко растворяются. Щелочныя земли (карбонаты) растворяются въ возможно маломъ количествѣ разбавленной соляной к. (10 п.) Выпавшій хлористый барій собирается на уплотненный фильтръ. Фильтратъ выпаривается досуха; остатокъ растворяется въ возможно маломъ количествѣ воды и 0,15% сѣрной кислотой осаждается сѣрнокислый стронцій. Послѣ часового стоянія сѣрнокислый стронцій отфильтровывается. Въ фильтратѣ щавелевокислымъ аммоніемъ изъ амміачнаго раствора осаждается *кальцій*.

W. Strecker (Chem. Ztg. 31, S. 1217) нашель при какихъ условіяхъ выпадаетъ *жельзо* количественно отъ амміака или ѣдкаго натра въ присутствіи виннокаменной кислоты. Richard B. Moore и J. Miller (Journ. Americ. chem. soc. 30, 593—594) рекомендуютъ брать для осажденія жельза пиридинъ. Edmond Knecht и Fва

Hilbert (Ber. Deutsch. chem. Ges. 40, 3819—3827) дали методъ отдѣленія трехвалентнаго желѣза титрованіемъ растворомъ треххлористаго титана. Окончаніе реакціи узнается по исчезновенію краснаго окрашиванія титруемаго раствора отъ роданистаго калия, какъ индикатора. H. Bollenbach (Chem. Ztg. 32, 146—148) далъ иной методъ. Возстановленіе трехвалентнаго желѣза ведется при помощи гидросѣрнистаго натра; индикаторъ—роданистый калий.

K. Schröder (Zeitschr. f. öffentl. Chem. 14, 477—492) указываетъ на вліяніе мѣди на результаты анализа по объемному методу Циммермана—Рейнгардта.

Изящный методъ опредѣленія *калія* въ силикатахъ даетъ W. Autenrieth (Zentralbl. f. Mineral. u. Geologie 1908, S. 513) Для отдѣленія отъ другихъ металловъ калия служитъ кобальтнатріумнитритъ. Взвѣшивается калий въ формѣ хлорнокалиевой соли. Способъ реферированъ въ Sprechsaal.

Для опредѣленія *кальція* въ магнезитахъ F. Hundeshagen (Zeitschr. f. öffentl. Ch. 15, 85) рекомендуетъ осажденіе кальція въ формѣ сульфата изъ сильно алкогольнаго раствора. Вл. Юферевъ. (Tonind. Ztg. 1908, S. 280, Цементъ 1909, № 1) изучаетъ свойства сахарной воды, какъ растворителя для извести въ присутствіи силикатовъ.

Л. Чугаевъ (Compt. rend. 145, 679) даетъ способъ отдѣленія *никкеля* отъ кобальта, цинка, марганца, желѣза и хрома при помощи диметилглюксима. O. Brunck. Zeitschr. f. angew. Ch. 20, 834, 1844—1850) подтверждаетъ возможность количественнаго отдѣленія никкеля при помощи диментилглюксима.

Ch. Fribourg описываетъ ходъ анализа *свинцовыхъ бѣлилъ* и *сурика*. Обращается вниманіе на загрязненія бѣлилъ и сурика перекисью марганца, окисью желѣза, сѣрнокислымъ баріемъ и кремнеземомъ. J. F. Sucher. (Chem. Ztg. 32, S. 62—63) описываетъ испытаніе сурика.

M. Dittrich и S. Freund (Zeitschr. f. anorg Ch. 56, 337—343) изучали осажденіе *титана* и *циркона* въ присутствіи желѣза. H. D. Newton Zeitsch. f. anorg. Ch. 57, 278—280) и F. Willy Hinrichsen даютъ методы объемнаго опредѣленія титана. Hinrichsen ведетъ анализъ такъ. Четырехвалентный титанъ переводится при помощи цинк-магнія въ трехвалентный и титруется хлорнымъ желѣзомъ.

J. Tambon (Bull. soc. chim de France [4] 1, 813) даетъ методъ отдѣленія окиси *цинка* отъ примѣсей раствореніемъ въ такъ называемой тройной амміачной жидкости, смѣсь амміака, хлористаго аммонія и углекислаго аммонія.

G. Bertrand и M. Javillier (Compt. rend. 145, 924—926) осаждаютъ цинкъ изъ амміачнаго раствора известковымъ молокомъ; амміакъ

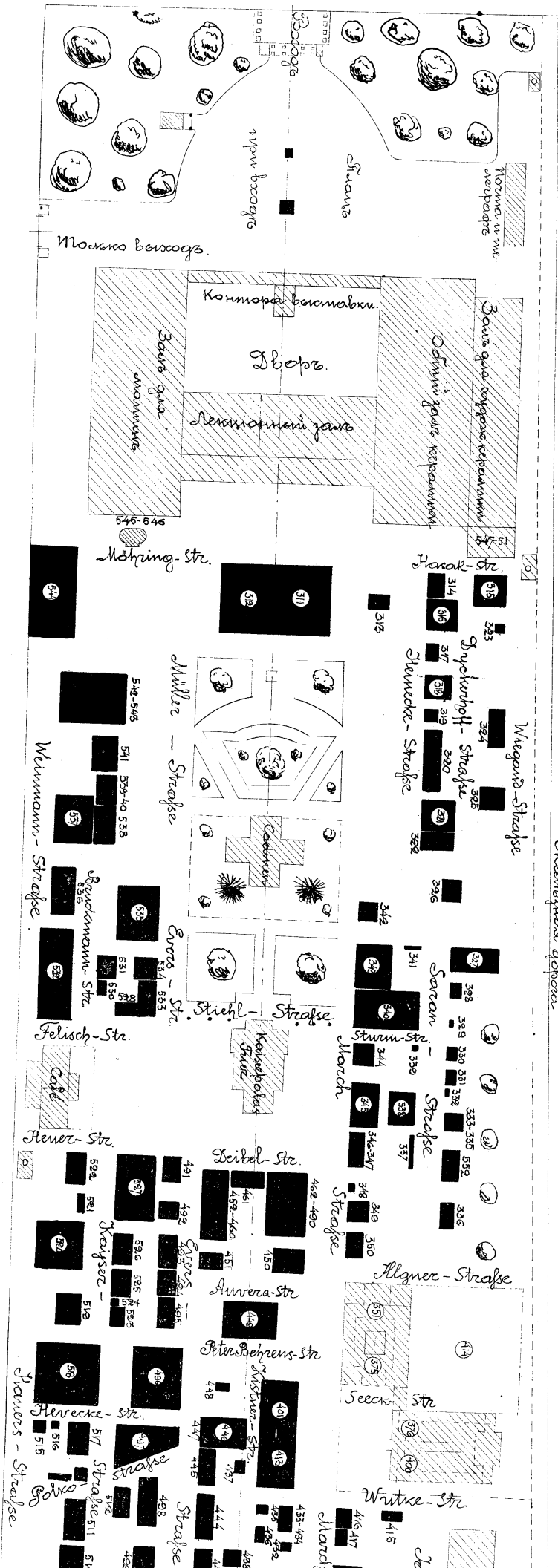
изгоняется, а цинкъ растворяется вновь и осаждается съроводородомъ.

Разработка аналитическихъ методовъ въ химіи имѣетъ особо важное значеніе въ производствѣ эмалей, гдѣ часто незначительныя доли нѣкоторыхъ элементовъ имѣютъ рѣшающее значеніе на пригодность эмалей.

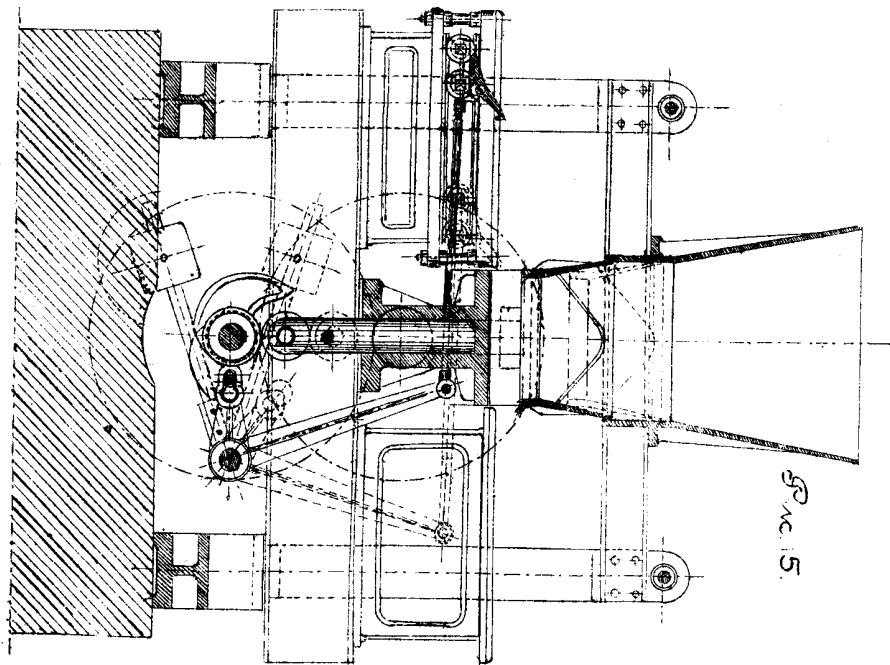
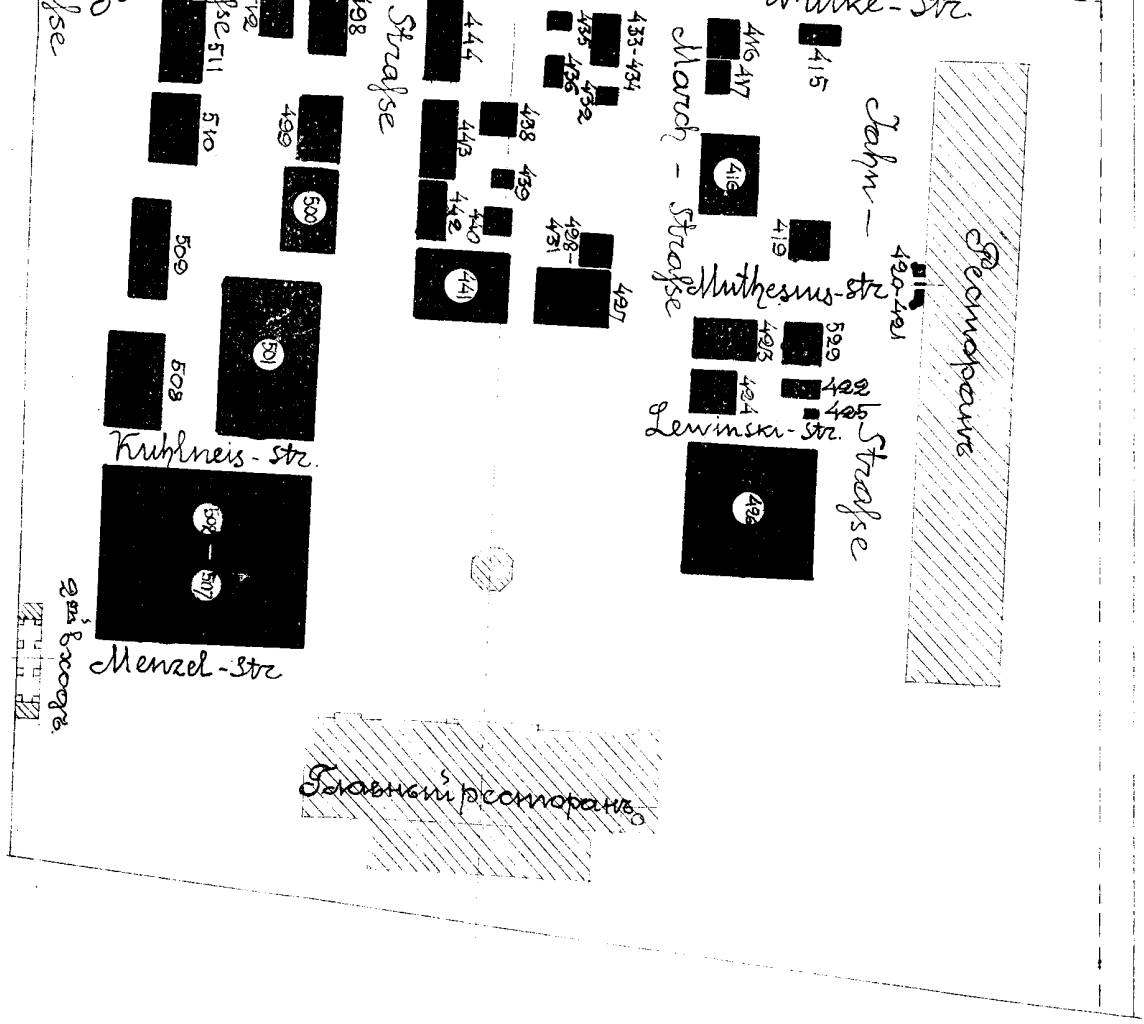
Что касается изслѣдованія керамическихъ печей, то въ этомъ направленіи было предпринято двѣ работы. Вл. Юферевъ (*Tonind. Ztg.* 31, 1907, S. 1476) рассматриваетъ вліяніе загрузки печи (степень заполнения камеръ) на расходъ топлива и А. V. Bleiningер (*Tonind. Ztg.* 32, 1908, 616) далъ балансъ теплоты въ кирпичной печи.

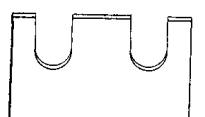
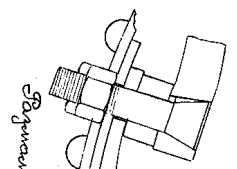
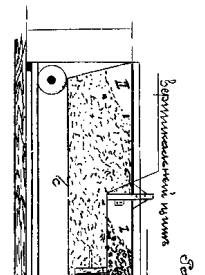
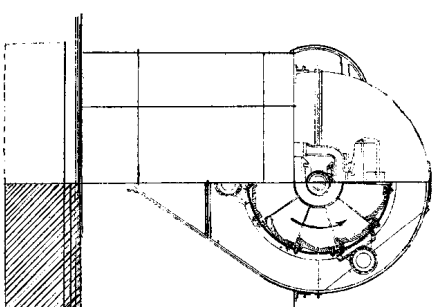
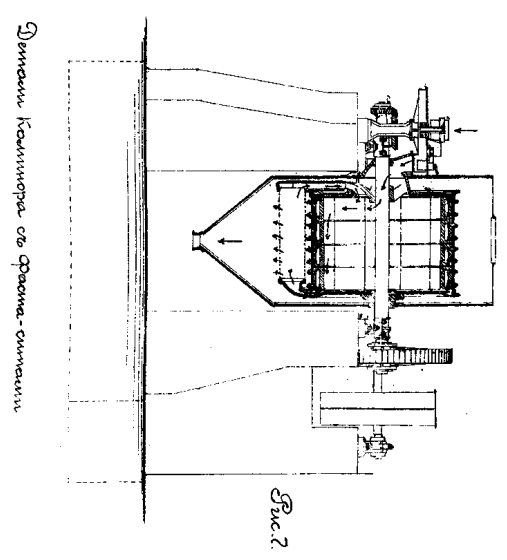
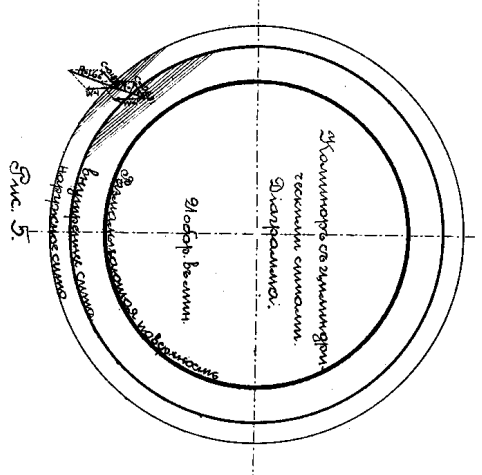
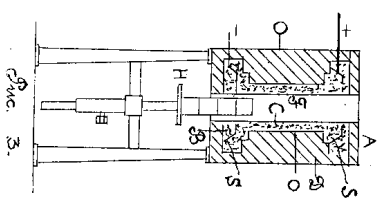
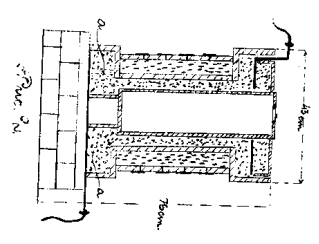
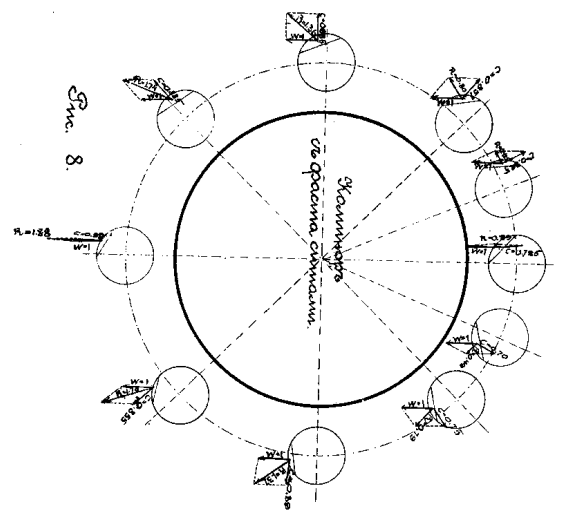
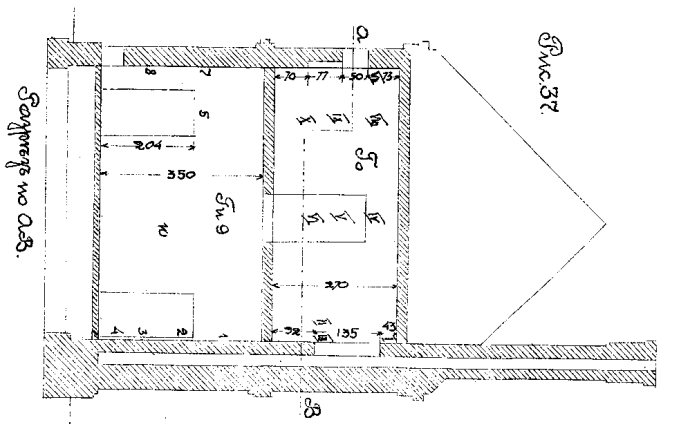
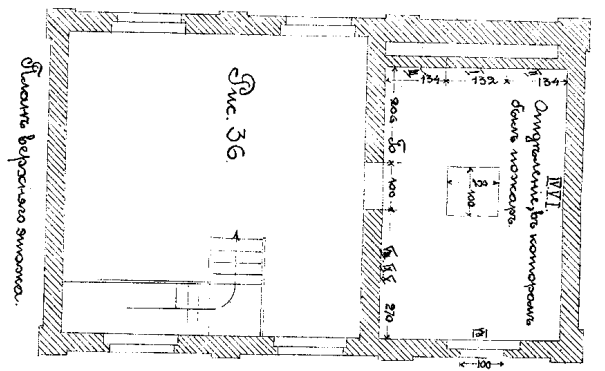
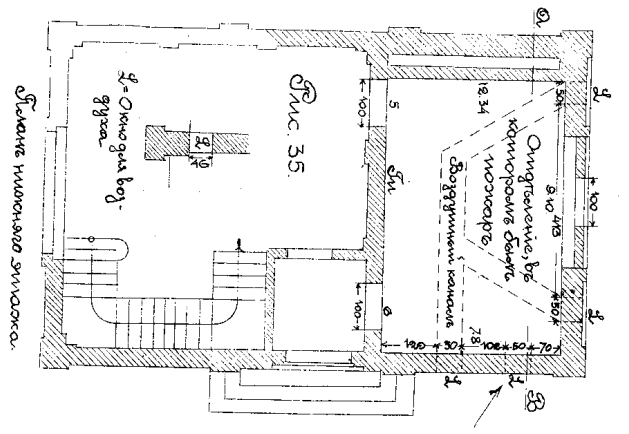
Декабрь 1910.

Къ отчету по командировкѣ Вл. Ф. Юферова.



Штандъ въисходъ.  
Декоративная горава.





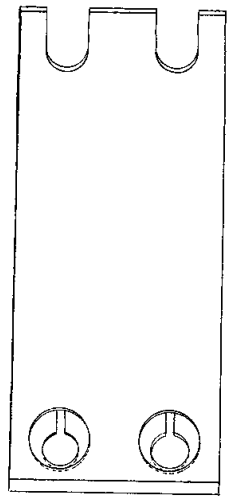
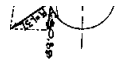
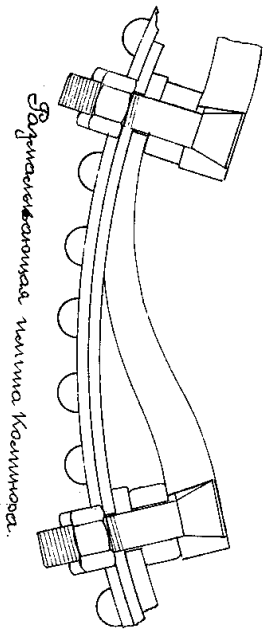


Рис. 9.



Сгибательная кривая колеса.

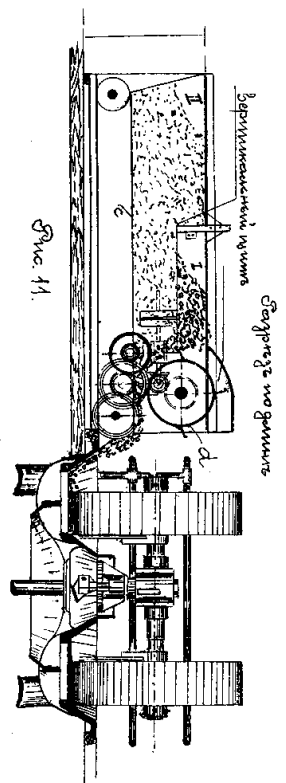


Рис. 11.

Вспомогательный вал

Ступица на валу

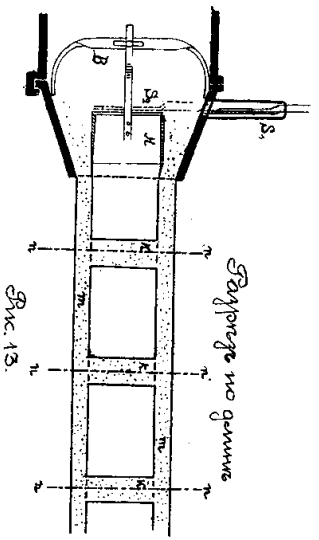
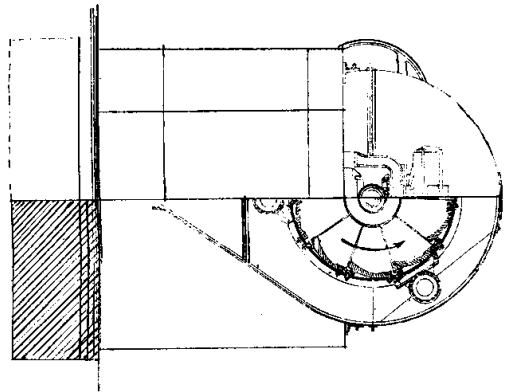


Рис. 13.

Ступица на валу

номер подшипника

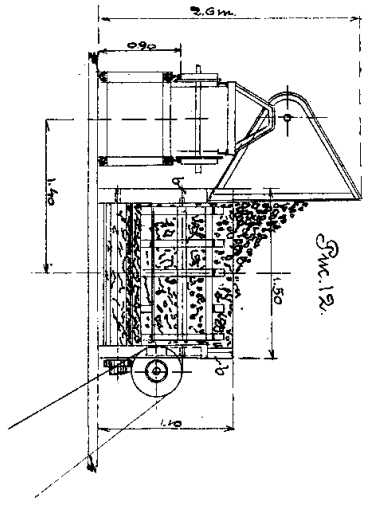


Рис. 12.

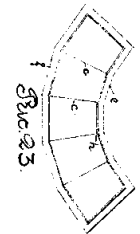


Рис. 23

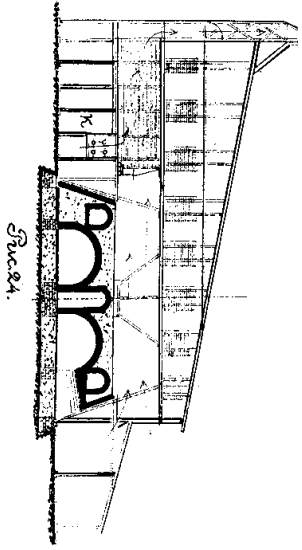


Рис. 24.

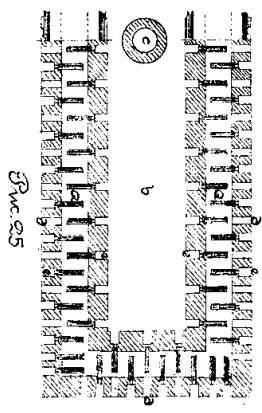


Рис. 25