

ОТЧЕТЬ

о заграницной командировкѣ.

Въ первыхъ числахъ Августа 1905 года я отправился за границу и пробылъ тамъ до июня 1906 года, т. е. всего 10 мѣсяцевъ.

Мои занятія за это время состояли въ слѣдующемъ: во-первыхъ, въ ознакомлении съ преподаваніемъ турбино-строенія въ Цюрихскомъ Политехникумѣ, во вторыхъ, въ осмотрѣ уже имѣющихся или строящихся гидроэлектрическихъ станцій и, наконецъ, въ посѣщеніи турбино-строительныхъ заводовъ.

Такъ какъ всѣмъ этимъ приходилось заниматься безо всякой опредѣленной системы то, по моему мнѣнію, гораздо удобнѣе будетъ въ настоящемъ отчетѣ излагать материалъ по отдѣльнымъ вопросамъ, а не въ хронологическомъ порядке, а въ виду того, что съ теченіемъ времени вѣкоторые вопросы, имѣющіе непосредственную связь съ турбиностроеніемъ, я предполагаю разобрать болѣе подробно, я излагаю ихъ въ довольно сжатой формѣ, болѣе всего останавливаясь на тѣхъ предметахъ, къ которымъ не думаю уже когда либо возвращаться. Поэтому данная работа является вѣ сколько неравномѣрной по своему изложенію, за что заранѣе прошу извиненія у читателя.

Преподаваніе турбиностроенія въ Цюрихскомъ Политехникумѣ.

Преподаваніе гидравлики въ Политехникумѣ распадается на два отдѣла: общую гидравлику, которую читаетъ одинъ семестръ проф. Fliegner, и гидравлические двигатели и насосы, читаемые проф. Prasil'емъ.

Чтение проф. Prasil'я продолжается въ теченіи трехъ семестровъ, начиная со второго курса. Сперва читается „Hydraulische motoren und Pumpen“ (одинъ семестръ 2 часа въ недѣлю) курсъ обнимающій поршневые насосы и начало турбинъ (осевыя реактивныя).

Въ слѣдующемъ семестрѣ этотъ курсъ продолжается (4 часа въ недѣлю); при этомъ отмѣчу главы о турбинахъ Францисса быстроходного типа, колесахъ Пельтона, центробѣжныхъ насосахъ высокаго давленія, автоматической регулировкѣ турбинъ, изложеніе которыхъ совершенно отсутствуетъ у насъ въ высшихъ школахъ.

Кромѣ, изложенныхъ до сихъ поръ обязательныхъ курсовъ, для гидравликъ имѣется еще небольшой дополнительный курсъ (одинъ семестръ 2 часа въ недѣлю) „Ausgewѣle Kapitel über hydraulische Anlagen“. Здѣсь излагается теорія удара въ замкнутыхъ каналахъ и гидродинамическая теорія турбинъ Францисса, творцомъ которой считается самъ Prasil. Курсъ этотъ однако довольно запутанъ и тяжелъ для слушанія, но, какъ я уже сказалъ, онъ необязателенъ.

Параллельно съ чтениемъ курса ведутся занятия въ гидравлической лабораторіи. Эти занятия сводятся главнымъ образомъ къ определенію діаграммъ работы турбинъ различныхъ типовъ и при различныхъ условіяхъ, при чемъ попутно студентамъ приходится знакомиться на практикѣ со всевозможными измѣрительными аппаратами и приборами, какъ-то: крыльями Амслера, счетчикомъ оборотовъ, водосливами, тормозомъ Прони и проч. Сдѣланная наблюденія заносятся на особо разграфленные листки, и каждому изъ участниковъ передается одинъ экземпляръ записи для составленія дома діаграммы и отчета.

Для занятія въ лабораторіи студенты раздѣляются на группы по 8—10 человѣкъ въ каждой. Каждая группа въ теченіи семестра работает 4—5 разъ; занятія ведутся подъ руководствомъ лаборанта, профессоръ заглядываетъ только изредка въ сколько минутъ.

Особенное вниманіе посвящается проекту турбины. На этотъ проектъ уходитъ весь зимній семестръ, т. е. около 20 недѣль, при возможности работать въ чертежной, во все будни отъ 12 до 7 час. вечера.

Большей части студентовъ даются турбины Фравцисса быстроходного типа, нѣкоторымъ колесо Цельтова, весьма немногимъ, кончившимъ раньше срока, по желанію предлагаются еще спроектировать центробѣжный насосъ.

Время, посвящаемое преподавательскимъ персоналомъ на этотъ проектъ—весьма, впечатльное. Такъ, при мнѣ на 120 человѣкъ проектирующихъ полагались 1 проф. и 4 ассистента; всѣ эти пять лицъ присутствовали 4 раза въ недѣлю по 3 часа что составляетъ 60 часовъ въ недѣлю или полчаса времени еженедѣльно на всякаго студента. Такое обилье времени, удѣляемое студентамъ, конечно не останется безъ вліянія на качество ихъ проектовъ, которые, вообще говоря, значительно лучше проектовъ въ нашихъ институтахъ.

Однако не всѣ студенты на этомъ проектѣ заканчиваютъ свое гидравлическое образованіе. Среди дипломныхъ проектовъ фигурируетъ: „Wasser-Kraft-Zentralanlagen“. Проектъ обыкновенно связывается съ электрической передачей силы и дается въ тоже время и электрикамъ. Какъ тѣ, такъ и другие должны предоставить соображенія по цѣлому проекту, но подробные расчеты и проекты лишь по своей специальности.

Чтобы внести побольше интереса, проектъ дается на основаіи существующихъ изслѣдований съ указаніемъ той мѣстности, где онъ можетъ быть исполненъ.

Въ мою бытность дипломнымъ проектомъ былъ назначеъ: „Das Albulawerk der stadt Zürich“. Исторія его такова:

Уже нѣсколько лѣтъ городъ Цюрихъ былъ озабоченъ добычей дешевой энергіи, такъ какъ имѣющаяся на рѣкѣ Лиматѣ станція оказывалась недостаточной. Съ цѣлью разрѣшить этотъ вопросъ былъ назначенъ конкурсъ на составленіе проекта. Въ прошломъ году время для подачи проектовъ истекло. Оказались представленными три проекта, которые были разсмотрѣны особой комиссией, принявшей устройство гидроэлектрической станціи на рѣчкѣ Albula, съ передачей энергіи въ 24000 л. силъ на 135 километровъ, при напряженіи по одному варіанту около 50000 вольтъ (при трехъ-фазн. токахъ) и по другому около 80000 вольтъ (при постоянномъ токѣ, система серій).

Послѣ принятія проекта городъ ассигновалъ на это предпріятіе, которое должно быть окончено въ 1909 году, около 10,5 милл. франковъ. (По сметѣ около 5 миллионовъ на гидравлич. часть и 5,5 на электрическую часть).

Всѣ конкурирующіе проекты всю весну были выставлены въ ратушѣ для осмотра публики; для студентовъ же назначались особые дни, когда имъ давались поясненія. Послѣ всего этого, проекты и были предоставлены какъ дипломное заданіе, взятое многими студентами. Каждому предлагалось по своему усмотрѣнію передѣлывать и измѣнять такъ, какъ онъ считаетъ лучшимъ, главная же задача состояла въ детальной разработкѣ проектовъ машинъ.

Заканчивая замѣтку о Политехникумѣ я не могу указать на выдающуюся роль въ дѣлѣ техническаго воспитавія частыхъ экскурсій, которые предпринимаются какъ на мѣста уже существующихъ станцій, такъ и на мѣста, где таковыя могутъ быть сооружены, а равно какъ и на турбиностроительные заводы.

Эксплоатациѣ водяной силы въ Швейцарії.

Если принять въ разсчетъ небольшую площадь занимаемою Швейцаріей, то по эксплоатациѣ водяной силы эта страна представится первой въ Мирѣ. Большой толчекъ въ этомъ дѣлѣ даютъ усовершенствованія передачи силы электричествомъ. Здѣсь на первомъ мѣстѣ стоитъ стремленіе передавать токи все возрастающаго напряженія. Въ то время, какъ лѣтъ 15 тому назадъ первые крупные гидроэлектрическіе станціи строились на передачу токовъ при напряженіи 3—5 тысячъ вольтъ, теперь уже доходятъ до 40000 вольтъ при переменномъ токѣ, а по проекту составленному для станціи на рѣкѣ Albula, по одному изъ вариантовъ передачи, напряженіе при передаваемомъ постоянномъ токѣ достигаетъ даже до 80000 вольтъ.

Возрастающая съ каждымъ годомъ техническая возможность передавать токи все высшаго и высшаго напряженія, предѣль которой повидимому неограниченъ, влечетъ за собою повышеніе разстоянія передачи силы и дѣлаетъ выгоднымъ тѣ предпріятія, которыя бѣсколко лѣтъ тому назадъ неокупались.

По статистическимъ даннымъ съ 1888 года, т. е. съ того времени, когда уже появились мелкія гидроэлектрическія станціи, въ предѣлахъ Швейцаріи эксплоатировалось 110000 водяныхъ лошадиныхъ силъ. Въ 1902 году на добычу электричества шло 160000 силъ, для другихъ цѣлей 90000 силъ. Въ 1905 году насчитывали всей энергіей добываемой водяными турбинами 30000 силъ, которая почти цѣликомъ шла на электричество.

По болѣе точнымъ свѣдѣніямъ съ 1902 года добываемая водою электрическая энергія распредѣлялась слѣдующимъ образомъ:

желѣзныя дороги	13%
электрическіе заводы	23%
освѣщеніе	40%
двигатели для промышленности . .	24%

При какихъ разнообразныхъ условіяхъ были сооружаемы гидроэлектрическія станціи лучше всего можно судить по тѣмъ продажнымъ цѣнамъ на электрическую энергию, которые въ настоящее время существуютъ въ различныхъ мѣстахъ республики. Согласно Pauschel'ю: энергія для 10 лампоч. накал. по 16 свѣчей при 1700 годовыхъ часахъ продается 128—750 франковъ, для 100 такихъ же лампоч. при 500 годовыхъ часахъ 800—2500 франковъ, для питанія двигателя въ ЗНР и 3000 год. часахъ—100—325 франковъ, для питанія двигателя въ 5НР при такихъ же условіяхъ 135—420 франковъ.

По проекту на рекѣ Albula, стоимость энергіи въ токѣ высокаго напряженія въ предѣлахъ города Цюриха составить для себя 85 франковъ за киловатъ годъ при 11 час. ежедневно.

Стоимость энергіи для двигателей въ продажѣ обыкновенно значительно ниже, чѣмъ для освященія. Причина этого заключается въ желаніи предпринимателей привлечь побольше дневныхъ потребителей, т. е. тогда когда имѣется обыкновенно избытокъ тока энергіи.

Значительная разница въ стоимости электрической энергіи служить въ настоящее время предметомъ волнующимъ нѣкоторыхъ швейцарскихъ патріотовъ; они путемъ прессы стараются популяризировать идею о необходимости выкупа существующихъ гидроэлектрическихъ станцій изъ частныхъ рукъ, равно какъ представить монополію правительству на сооруженіе новыхъ; при этихъ условіяхъ, по ихъ мнѣнію, цена на энергию для всѣхъ мѣстностей республики можетъ быть установлена одинаковой, что въ свою очередь можетъ сильно поднять всю промышленность страны.

Здѣсь не место разбираться въ этомъ мнѣніи, замѣчу только, что акціонеры теперешнихъ предпріятій довольствуются весьма малой прибылью, правда ростущей изъ года въ годъ въ виду возрастанія числа потребителей; до сихъ поръ однако ни на одномъ крупномъ предпріятіи она за вычетомъ амортизациіи, не превышаетъ 6% годовыхъ, въ среднемъ же она составляетъ лишь 4%.

Всѣ гидро-силовые станціи Швейцаріи могутъ быть раздѣлены на два типа.

Къ первому относятся устройства при низкомъ давленіи воды до 12 метровъ.

Ко второму при болѣе высокомъ отъ 50 до 500 метр.

Является вѣсколько страннымъ отсутствіе установокъ между 12 и 50 метр. паденія, странность эту съ вѣкоторой натяжкой стараются объяснить строеніемъ почвы; вѣроятнѣе однако то, что это — случайность, которая со временемъ можетъ исчезнуть.

Большинство изъ осмотрѣнныхъ мною большихъ станцій всегда имѣло еще небольшое паровое резервное устройство, состоящее или изъ паравой машины соединенной непосредственно съ динамой, или, въ новѣйшихъ сооруженіяхъ, паровой турбины съ динамою. Нѣкоторые изъ этихъ резервовъ работаютъ нѣсколико дней въ году и то скорѣе для того, чтобы машина не застоялась, чѣмъ изъ нужды, все же они необходимы ввиду возможныхъ случайностей. Конечно на маленькихъ станціяхъ обходятся и безъ резервного устройства, однако на перворазрядныхъ станціяхъ присутствіе его почти общее правило. По сдѣланнымъ мною наблюденіямъ, въ тѣхъ случаяхъ, когда водяной силы вообще достаточно, резервъ составляетъ по большей части 25%, имѣющейся въ распоряженіи водяной силы.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда имѣемъ дѣло со станціей низкаго давленія, въ качествѣ резерва иногда примѣняется устройство, значеніе котораго станетъ яснымъ изъ описанія центральной гидроэлектрической статціи „Olten-Aarburg“. Здѣсь турбины низкаго давленія расположены на рекѣ Аарѣ. Въ часы наибольшаго расхода энергіи на освѣщеніе, наблюдается недостатокъ ея, днемъ же — избытокъ. Чтобы воспользоваться этимъ избыткомъ придумали такое устройство: на холмѣ, высотою въ 300 метр. надъ уровнемъ воды въ Аарѣ, устроили водоемъ вмѣстимостью въ 10000 куб. метр., въ особомъ зданіи у подошвы этого холма поставили въ рядъ: центробѣжный насосъ высокаго давленія, электродвигатель и колесо Пельтона, всѣ три машины установлены такъ, что ихъ оси вращенія лежатъ на одной линіи и помощьюъ муфты могутъ

сцѣпляться. Въ часы избытка энергіи токъ вырабатываемый машинами низкаго напряженія передается электродвигателю, который вращаетъ насосъ и гонитъ воду въ водоемъ на холмъ, а во время недостатка энергіи насосъ разъединяется отъ электродвигателя, соединяемаго съ колесомъ Пельтона. Вода изъ водоема движется обратно по той-же трубѣ, по которой вакачивалась, и теперь заставляетъ уже работать колесо Пельтона, вращающее электродвигатель, который работаетъ теперь какъ дивама и передаетъ токъ въ линію.

Болѣе старое устройство подобнаго рода имѣетъ мѣсто на городской станціи въ Лиматкѣ, въ г. Цюрихѣ но здѣсь насосъ прошневой.

Нѣкоторые изъ станцій низкаго давленія работаютъ постоянно при избыткѣ давленія, почему регулировка турбинъ на нихъ часто построена съ большими недостатками въ смыслѣ экономіи воды, но зато весьма проста и надежна по конструкціи.

Относительно типовъ турбинъ, можно сказать, что въ старѣйшихъ по времени установкахъ преобладаютъ типы Жонвала съ вѣсколькими вѣвицами, теперь однако безъ исключенія уже повсюду ставятъ турбины Францисса быстроходнаго типа, часто сдвоенныя, строенныя и даже утвержденныя (т. е. 2—3—4 на одномъ валу).

Станціи высокаго давленія представляютъ большое разнообразіе, какъ по примененію системы двигателей, такъ и по всей схемѣ устройства. Какъ необходимая принадлежность большинства изъ нихъ является земляная и каменная высокія плотины, водоводные тонели, длинныя желѣзныя или чугунныя трубы. Въ старыхъ устройствахъ примѣнялись турбины Жерора по преимуществу системы Швамкруга, теперь колесо Пельтона. Ложечки колеса (Löffelrad) и турбина Францисса.

Такъ какъ въ настоящее время во многихъ немѣцкихъ, техническихъ журналахъ идутъ непрерывно уже вѣсколько лѣтъ описанія многихъ отдѣльныхъ гидро-станцій, то описывать ихъ мнѣ неѣтъ никакого смысла. Болѣе умѣстнымъ я считаю остановиться на вѣкоторыхъ специальныхъ вопросахъ.

Первый вопросъ, игнорированіемъ котораго страдаютъ нѣкоторые изъ первыхъ по времени сооруженій есть вопросъ о присутствіи въ водѣ постороннихъ сусpenсированныхъ тѣлъ. Понятно, что каждое, даже самое старое сооруженіе, содержитъ всегда устройство, препятствующее паданію въ турбинные клѣтки большихъ плавающихъ тѣлъ, какъ напр. кусковъ дерева, вѣтокъ и проч. Приспособленіе это состоитъ, обыкновенно, изъ двухъ рѣшетокъ, изъ которыхъ первая, состоящая изъ толстыхъ желѣзныхъ прутьевъ, размѣщеныхъ на разстояніи 100—200 m/m., стоитъ впереди вторая же изъ полосового поставленного на ребро желѣза, съ промежуткомъ между полосами 10—25 m/m., у самыхъ турбинныхъ клѣтокъ. Послѣдняя рѣшетка сильно стѣсняетъ живое съченіе, почему на мѣстѣ ея установки каналъ обыкновенно расширяютъ, и самую рѣшетку ставятъ наклонно, чѣмъ не только увеличиваютъ живое съченіе, но еще облегчаютъ очистку ея желѣзными граблями отъ насыщихъ предметовъ. Такой способъ очистки практикуется повсѣмѣстно и вполнѣ достигаетъ своей цѣли при обыкновенныхъ условіяхъ. Но однако иногда бываютъ случаи, когда въ рѣкѣ появляется настолько много плавающихъ тѣлъ, что рѣшетка весьма быстро затягивается и подобная очистка становится весьма затруднительной. Иллюстраціей къ сказанному можетъ служить случай въ Январѣ 1905 года въ Reinfelden, где въ теченіи 2-хъ сутокъ было непрерывно занято очищеніемъ рѣшетки отъ заноса мелкими кусками, появившагося въ Рейнѣ льда, (у насъ это явление называютъ «са-

ломъ») 250 рабочихъ. Несмотря на такой колlosсальный трудъ, производительность станціі отъ недостатка притока воды была значительно понижена.

Чтобы облегчить очистку рѣшетки поступаютъ обыкновенно такъ: пусть на чертежѣ 1-мъ въ планѣ имѣемъ каналъ, проводящій воду къ турбинамъ, тогда частая рѣшетка ставится косо къ течению, а въ остромъ углѣ между рѣшеткой и берегомъ, выше рѣшетки дѣлается спускной шлюзъ, (на чертежѣ по ошибкѣ шлюзъ показанъ у лѣваго берега, тогда какъ онъ въ самомъ дѣлѣ долженъ быть сдѣланъ у праваго) открывъ который, всѣ тѣла, приставшія къ рѣшеткѣ можно сплавить прочь; понятно что шлюзъ долженъ быть надлежащихъ размѣровъ.

Если плавучій матеріалъ держится главнымъ образомъ на поверхности, то для отведенія его въ шлюзъ, передъ рѣшеткой, косо къ течению устанавливаютъ плавучую стѣну, состоящую изъ нѣсколькихъ деревянныхъ брусьевъ, по нимъ тѣла легко скользятъ и уносятся прочь черезъ шлюзъ, въ которомъ вода для данного случая можетъ бытьпущена водосливомъ.

Если наоборотъ, вода богата тѣлами движущимися у дна, тогда передъ рѣшеткой дѣлаются порогъ (смотри чертежъ) этотъ порогъ задерживаетъ осадки и ведеть въ шлюзовое отверстіе.

Всѣ эти средства служать хорошимъ подспорьемъ для очищенія рѣшетки, но они никогда не бываютъ сами по себѣ радикальны, такъ какъ заносъ рѣшетки зависитъ также отъ неправильнаго расположенія питающаго турбины канала по отношенію ко всему руслу. Въ Рейнфельденѣ имѣются: спускной шлюзъ, порогъ и плавающая стѣна; правда, спускной шлюзъ имѣетъ весьма малый размѣръ, главная ошибка однако заключается въ расположеніи питающаго канала. Благодаря этому же расположенію каналъ въ своемъ началѣ часто заносится пескомъ, такъ, что имѣется даже специальная землечерпалка, которая ежегодно работаетъ для очистки заносовъ.

Чтобы выяснить въ чёмъ здѣсь ошибка, возмемъ (черт. 2) представляющій схему установки въ Рейнфельденѣ. Изъ этого чертежа видно, что впускъ въ приводный каналъ начинается по срединѣ русла, а сама плотина стоитъ подъ тупымъ угломъ къ каналу. Заравнѣе можно ожидать, что при небольшой водѣ, когда, следовательно, вода черезъ плотину не движется, все плавающее попадаетъ въ каналъ. Тоже будетъ и при средней водѣ, такъ какъ тогда, всетаки, главная масса воды движется къ приводному каналу, унося съ собою и болѣе плавающихъ тѣлъ. Возмемъ теперь очень большую воду; въ это время Рейнъ несетъ массу ила и песку; главная масса воды устремляется черезъ открытые шлюзы плотины, и наибольшая скорость въ руслѣ переносится къ лѣвому берегу; въ каналѣ же скорость мало измѣняется, она даже уменьшается противъ прежняго: такъ какъ уровень въ каналѣ поднимается, расходъ же черезъ турбины вслѣдствіе подпора снизу остается прежній. Поэтому вода, подходя къ каналу, уменьшаетъ значительно свою скорость. Ясное дѣло, что при этомъ песокъ и иль усиленно осаждаются, когда же вода спадаетъ, то на мѣстѣ, очерченномъ пунктиромъ, образуется перекатъ, затрудняющій вступленію воды въ каналъ. Описанный случай въ Рейнфельденѣ заслуживаетъ вниманія со стороны русскихъ техниковъ, такъ какъ многія наши рѣки по характеру теченія сходны съ Рейномъ.

По проектамъ нѣсколькихъ новыхъ сооруженій на Рейнѣ (Beitrag zur Hydrographic des grosherzogstum Baden, 12 Heft), принятая съ небольшими измѣненіями, схема, показанная на черт. 3, которая кажется мнѣ весьма удачной; здѣсь, открывая шлюзъ въ плотинѣ, легко добиться надлежащаго очищенія рѣшетки. Опасаться

запоса пескомъ начала канала, даже еслибы турбины стояли и не такъ близко къ главному руслу, чѣмъ это показано на чертежѣ, нѣть никакого основанія; скорѣе можно ожидать обратнаго явленія, т. е. размыва входа въ каналъ во время энергичнаго движенія по руслу и черезъ плотину, но если начало канала выложено или обѣлано камнемъ, то и эта опасность исчезаетъ.

Песокъ и иль, несомый водой, есть явленіе весьма непріятное. При устройствахъ низкаго давленія, кромѣ заносовъ канала, песокъ и иль также осаждаются часто на самыхъ турбинахъ, разстраивая регулировку, стирая пыты и подшипники и т. д.; однако, при надлежащей конструкціи и тщательномъ уходѣ, это зло въ значительной мѣрѣ устранимо.

При устройствахъ высокаго давленія вредъ отъ ила и песка значительно возрастаетъ: вода, пробѣгая со скоростью нѣсколькихъ десятковъ метровъ по каналу турбины, увлекаетъ иль и песчинки, которые при такой скорости, обладая значительной живой силой и ударяясь о лопатку, стираютъ ее подобно точильному камню; стирание это можетъ идти настолько быстро, что вся лопатка иногда въ течениі нѣсколькихъ дней можетъ быть совершенно разрушена. Примѣненіе болѣе стойкихъ материаловъ для изготавленія лопатокъ, какъ напр., стали и фосфористой бронзы, уменьшаетъ стираніе. Наилучшемъ-же способомъ устраненія этого неудобства можетъ служить устройство такъ называемыхъ осадочныхъ бассейновъ. Во многихъ изъ устройствъ подобнаго типа имѣются большие осадочные водоемы, черезъ которые вода, отведенная отъ рѣки, должна пройти раньше, чѣмъ попасть въ турбину. Въ этихъ водоемахъ скорость весьма мало-практически равна нулю; и здѣсь, слѣдовательно, происходитъ почти полное осажденіе песка и ила.

Болѣе хозяйственныи, чѣмъ техническій интересъ, представляютъ устройство въ плотинахъ постояннаго прохода для рыбы (такой проходъ иѣмцы называютъ «рыбѣй лѣстицей»). Эти проходы устраиваются главнымъ образомъ для двухъ сортовъ рыбъ, для лосося и форели, которые свободно преодолѣваютъ скорость воды 4—5 метр. въ 1". Устройство такого прохода показано въ планѣ и разрѣзѣ (см. черт. 4) здѣсь же показаны и главные размѣры въ метрахъ при условіи прохода крупной рыбы.

Къ числу особенностей силовыхъ гидростанцій высокаго давленія принадлежитъ проводка воды тонелями. Тонели для такой цѣли имѣютъ небольшія поперечныя сѣченія отъ 3—8 кв. метровъ, но зато часто достигаютъ значительной длины: иногда до 10 километровъ. Тонели площестью сѣченія меньше 2,5 метровъ применяются весьма рѣдко вслѣдствіе трудности въ нихъ работать. Въ осыпающихся грунтахъ, проведеніе тонели чрезвычайно тяжело и подчасъ совершенно невозможно. Въ каменныхъ породахъ всю выемку приходится производить динамитомъ (въ Швейцаріи примѣняется исключительно составъ: „Sprenggelatyne“ изготовленный фирмой „Isleiten bei Flüelen“).

Въ глинистыхъ грунтахъ приходится работать, ломомъ, киркой и заступомъ; если же глина слежалась, то работа въ ней очень тяжела: въ этомъ случаѣ глина представляетъ почти твердость камня съ тою однако разницей, что работать динамитомъ здѣсь невозможно, такъ какъ при взрывѣ наступаетъ разрушение только съ поверхности; чаще всего получается лишь небольшое воронкообразное углубленіе кругомъ динамитнаго патрона. Въ то же время глина легко даетъ обвалъ, такъ что всю сдѣланную выемку сейчасъ же необходимо крѣпить деревяннымъ строеніемъ, и

только уже подъ нимъ можно производить футтерофку кирничемъ или бетономъ. При такихъ условіяхъ, первоначальную площадь попечного съченія выемки для тонели приходится дѣлать значительно больше противъ окончательной. Ввиду вышесказанного стоимость тонели въ глинистой почвѣ почти не менѣе, чѣмъ въ каменной породѣ. Водоводная тонели всегда почти, безъ исключенія, обдѣлываются внутри кирничемъ или бетономъ. Здѣсь, кромѣ соображеній о прочности, немаловажную роль также играетъ уменьшеніе сопротивленія движенію воды, которое при длинной тонели довольно велико.

Для удешевленія работы, а главнымъ образомъ для ускоренія таковой, производятъ работу одновременно въ нѣсколькихъ пунктахъ, и всегда начинаютъ работать съ обоихъ концовъ; кроме того длинные тонели разбиваются на участки, чтобы получить одновременно вѣсколько выходовъ на поверхность, при чѣмъ приходится иногда прямую линію оси тонели замѣнять вѣкоторой ломаной съ тупыми углами. Хотя это удлиняетъ линію тонели, однако выгода окупаетъ затраты на удлиненіе. Послѣ окончанія постройки отдѣльныхъ участковъ, выходы на поверхность задѣлываются кладкой или бетономъ; такимъ образомъ получается одна непрерывная тонель. Иногда встречаются также переходы отъ одного участка тонели въ другой помошью желѣзныхъ трубъ.

Что касается движенія воды въ тонели, то она происходитъ по большей части самотекомъ или подъ небольшимъ давленіемъ, только въ исключительныхъ тонеляхъ давленіе достигаетъ вѣсколькихъ атмосферъ. При работѣ взрывомъ, въ тонели должны быть отъ 6—12 отверстій, расположивъ ихъ въ нѣсколько горизонтальныхъ рядовъ (см. на черт. 5) Эти отверстія долбятся глубиной 0,6—1,2 метр. и въ діаметрѣ около 40 м/м; для долблениія употребляютъ стержень изъ круглой стали (черт. 6); конецъ его плоско откованъ и заостренъ. Въ твердой породѣ долбленіе производится постояннымъ поворачиваніемъ стержня и ударами молотка по другому концу. Если порода мягкая, то долбленіе замѣняютъ сверлениемъ помошью механизма, весьма похожаго на слесарную трещетку для сверленія дыръ въ металлѣ.

На сколько могъ я замѣтить, сталь употребляемая на стержни и сверла исключительно марки «Böhler-Sfeurmark Oesterreich». Первый рядъ отверстій сверлитъ съ вѣкоторымъ подъемомъ вверхъ, второй рядъ—горизонтально, а третій—съ уклономъ внизъ. Въ отверстія кладутъ куски динамитнаго желатина, приготовленнаго ввидѣ цилиндровъ, по нѣсколько штуки въ отверстіе; въ верхній изъ которыхъ вводится пороховая зажигательная трубка съ пистолетомъ; оставшаяся часть отверстія засыпается пескомъ, замазывается глиной или даже иногда просто заливается водой, затѣмъ пороховые трубки поджигаются, рабочіе уходятъ и происходитъ взрывъ.

Взрываютъ сперва верхній рядъ отверстій, при чѣмъ отцепляются камни клиновидной формы; затѣмъ взрываютъ средней рядъ и, наконецъ уже, нижній. Первый взрывъ даетъ мало разрушенія, главнымъ же образомъ онъ подготавляетъ место для дѣйствія слѣдующихъ.

Сколько отверстій слѣдуетъ дѣлать, какой глубины и какъ ихъ расположить, для всякой породы можно опредѣлить только опытомъ. Въ твердыхъ породахъ, и въ тоже время трудно колющіхся дѣлаются 12-ть отверстій въ 4 ряда, а иногда даже и 16.

Работа въ тонели идетъ въ 3 смены по 8 часовъ каждая; въ сменѣ работаютъ 4 человѣка: не считая отвозчиковъ и людей для откачки воды, если таковая по-

ется, за теснотою места большее число работать не можетъ. При такихъ условіяхъ въ среднемъ подвигаются на 1,5 метра въ сутки; въ исключительно благопріятной породѣ отъ 2, 5—4 метровъ. Но если работаютъ двѣ смыны по 12 час. то производительность въ сутки падаетъ до $\frac{3}{4}$. Въ глинистой почвѣ усівшіость 2-хъ или 3 смѣнь мало разнится между собой, такъ какъ главная задержка зафьсъ проходитъ отъ крѣпленія выемки деревяннымъ строеніемъ; вообще въ такой почвѣ въ глубинѣ тонели рѣдко удается пройти въ сутки въ среднемъ болѣе 2—2,5 метр. Цѣны на работу по собраннымъ мною справкамъ слѣдующія:

Для средней длины тонели (отъ 1 до 3 килом.) стоимость выемки одного кубич. метра обходится отъ 15—35 франк. Расходъ динамита на 1 куб. метръ скалы отъ 1 до 2 килгр. Рабочіе (минеры) получаютъ при 8 часов. трудѣ 4—5 франк. на своихъ харчахъ; отвозчики выработанного матеріала (возятъ, обыкновенно, на телѣжкахъ по проложеннымъ рельсамъ) получаютъ 3—4 франк. Два возчика везутъ вагонетку съ нагрузкой 0,5—1,2 куб. метра. Обдѣлка и облицовка тонели на одинъ куб. метръ обдѣлочнаго матеріала стоятъ 30—40 франк. При такихъ цѣнахъ одинъ погонный метръ тонели, отверстіемъ въ 4—6 кв. метра въ свѣту, обходится отъ 200 до 400 франковъ. Тонели, длиною болѣе 100 метровъ и при работѣ динамитомъ обязательно должны быть вентилируемы; вентиляція производится нагнетаніемъ воздуха по жесткій трубѣ, конецъ которой оканчивается почти у самаго места взрыва. Освѣщеніе производится масляными лампочками. Электричество ни для освѣщенія, ни для запаловъ не примѣняется ввиду того, что при взрывѣ проволки легко прорываются и путаются.

Машинная работа при сооруженіи водоводныхъ тонелей употребляется очень рѣдко, такъ какъ она на 20%—30% дороже ручной и даетъ только выигрышъ во времени.

Трубы, которыя употребляются для приведенія воды къ турбинамъ, бываютъ желѣзо-бетонныя, желѣзныя и чугунныя. Желѣзо-бетонныя бываютъ значительного діаметра, но въ нихъ, обыкновенно, допускаютъ лишь незначительное внутреннее давленіе, почему они лежатъ почти горизонтально и примѣняются сравнительно рѣдко; наоборотъ, все чаще и чаще примѣняются, трубы, бетонныя и желѣзо-бетонныя, для отвода воды, и какъ всасывающія. Чугунныя трубы вообще употребляются при небольшомъ діаметрѣ (миллиметровъ 400); при большомъ же діаметрѣ выгоднѣе примѣнять желѣзныя клепанные трубы.

Наибольшій діаметръ такой трубы, видѣнной мною—2 метра. (Въ Швеціи примѣняются желѣзныя трубы до 4 метровъ въ діаметрѣ). Давленіе въ нижней части ихъ можетъ достигать большихъ размѣровъ,—въ вѣкоторыхъ установкахъ до 50 атмосферъ.

Чтобы сэкономить матеріалъ, обыкновенно трубы разбиваются на вѣсколько участковъ, толщина листового желѣза въ которыхъ неодинакова: въ верхнемъ участкѣ она дѣлается ра вѣсколько m/m выше, чѣмъ въ нижнемъ; разсчитываются они обыкновенно съ 5 кратнымъ запасомъ прочности, но толщина ихъ меньше $5 m/m$ вообще не берется. Что касается укладки трубъ, то ихъ кладутъ на каменныхъ фундаментныхъ столбикахъ; разстояніе между столбиками 5—6 метровъ; иногда на каменномъ фундаментѣ кладется ракушечная деревянная швала, притягиваемая къ фундаменту болтами, и на нее уже въ соответствующую выкружку кладется труба. Въ точкахъ поворота трубы, тамъ где можно ожидать появленія сильнѣйшихъ вдоль оси,

фундаментные столбики замыкаются бетонными упорными массивами, въющими достаточный для сопротивления вѣсъ; на такомъ массивѣ колѣно трубы фиксируется помощью особыхъ фасонныхъ частей и болтовъ. Вредъ отъ удлиненія и укорачиванія трубъ, вслѣдствіе измѣненія температуры, устраняется употребленіемъ сальниковъ, которые обязательно располагаются между двумя колѣнами, при чёмъ, на 100—150 метровъ, длины трубы одного сальника совершенно достаточно. Достиженіе плотности въ сальникѣ при большомъ давлениі довольно затруднительно.

На заводѣ Echer § Wyss съ этой цѣлью примѣняютъ устройство, показанное на чертежѣ 7. Цилиндръ изъ красной мѣди толщиною въ 4—5 м/м вдвинутый межъ стѣнки двухъ трубъ послѣ того какъ внутренняя труба вдвинута, расклепывается въ мѣстахъ с и d (см. черт.); такимъ образомъ получается соединеніе очень плотное, но въ тоже время поддающееся перемѣщенію, такъ какъ прилегающая къ мѣди цилиндрическая поверхность тщательно обточена и отшлифована. Плотность между фланцами трубъ достигается прокладкой резиновыхъ колецъ.

Вообще, всякий длинный замкнутый водоводъ, будь то тонель или труба, представляетъ большую опасность при внезапной остановкѣ течеиія. Въ этомъ случаѣ вся масса остановленной воды, обладая громаднымъ запасомъ энергіи, повышаетъ въ нижней части трубы давление до опасныхъ предѣловъ. Если замыканіе трубы производится медленно, какъ, напримѣръ, это бываетъ при примененіи ручныхъ механизмовъ — то все дѣйствіе настолько ослабѣваетъ, что никакихъ осложненій не вызывается. Вопросъ объ ударѣ въ трубахъ и тонеляхъ теоріей слабо разработанъ, тѣмъ не менѣе осложненія, вызываемыя имъ, вполнѣ устранимы устройствомъ особыхъ приборовъ, суть которыхъ я и думаю изложить. Раньше замѣчу, что мгновенное замыканіе трубы чаще всего является результатомъ дѣйствія турбинного регулятора, который, въ силу требуемыхъ отъ него качествъ, по необходимости долженъ дѣйствовать весьма быстро. Нѣкоторые изъ вышеуказанныхъ приборовъ непосредственно связаны съ регуляторомъ,

Всѣ приборы вообще можно раздѣлить на три категоріи:

- 1) приборы недопускающіе мгновенной остановки течеиія,
- 2) приборы и приспособленія поглощающія энергию остановленной массы,
- 3) приборы останавливающіе питаніе трубы въ случаѣ наступающаго разрушенія.

Къ приборамъ первой категоріи принадлежитъ приспособленіе Echer Wyss, изображенное на черт. 8. Приспособленіе это показано примѣтально къ колесу Пельтона.

Цилиндръ А — цилиндръ Сервомотора, подъ дѣйствіемъ регулятора управляющаго выпускомъ и впускомъ воды въ отверстія „а, а“ поршень этого цилиндра р, перемѣщающійся вверхъ и внизъ, вращаетъ часть В, чѣмъ и увеличивается или уменьшается расходъ воды. При движеніи поршня р, а следовательно вмѣстѣ съ тѣмъ части В внизъ, правый конецъ рычага М поднимается вверхъ, увлекая цилиндръ С, заполненный водой, вслѣдствіе чего отверстіе т открывается, диффер. прошень къ разностию давлений перемѣщается вверхъ, и вода находитъ выходъ по стрѣлкамъ F. Цилиндръ С однако, не остается на мѣстѣ, а снова садится внизъ, пропуская медленно воду сквозь щель между поршнемъ и стѣнками, при чёмъ отверстіе т постепенно закрывается; давленіе на поршень къ становится больше по направленію внизъ и онъ медленно опускается закрывая отверстіе F.

Второй приборъ на чет. 9 принадлежитъ фирмѣ Bell. Здѣсь имѣются три поглощающихъ цилиндра А, В, и С вдвинутыхъ одинъ въ другой; въ днѣ цилинровъ С и Въ

имеются маленькие волосные отверстия. Под действием регулятора, управляющего давлением воды в цилиндре А, в случае уменьшения работы, оба цилиндра В и С движутся вниз, прикрывая губу F; в тоже время открывается выпускающее воду отверстие k, пружина же М, заделанная одним концом в неподвижную стойку стремится вернуть поршень С в первоначальное положение; двигая его медленно вверх, пока вся преодолевающая вода выйдет через волостное отверстие. Когда пружина и поршень С займут первоначальное положение, отверстие k тоже закроется. Оба описанные приборы связаны с регулятором.

Прибор, изображенный на черт. 10 приходит в действие вследствие увеличения давления в трубе; здесь, под действием напора, пластинка п выпячивается варужу, отверстие m открывается, и дифференциальный поршень k приходит в действие, поднимаясь вверх и выпуская воду по стрелке F. С уменьшением же давления пластинка п приходит в первоначальное положение, отверстие m прикрывается и поршень k садится на место, медленно замыкая выпускное отверстие.

Подобно только что описанному прибору действует пружинный клапан с горючей заводом „Rüsch“. Устройство его показано на чертеже 11. При возрастании давления пружина сжимается и вода выливается; затем, по мере уменьшения давления, щель клапана уменьшается и, наконец, совсем закрывается.

Ко второй категории приборов принадлежит воздушный колпак, который ставится у конца трубы; в этом случае вода, вступая в колпак, сжимает воздух, на что и тратится работа; но затем воздух стремится расширяться, поэтому происходят в трубе продолжительные колебания в давлениях.

Неумелый расчет воздушного колпака дает много неприятностей, особенно часто наблюдается разстройство регулирования, как результат недоподходящих размеров колпака. Так как теория воздушного колпака представляется недостаточно разработанной и запутанной, и так как расчеты не всегда подтверждаются практикой, то воздушные колпаки практиками, по крайней мере в Швейцарии, теперь почти совсем не применяются, а встречаются по большей части в устройствах сравнительно старых.

Гораздо надежнее воздушных колпаков действует напорная башня; это открытая башня значительного диаметра, которая устанавливается на конец трубы; в момент остановки течения, энергия воды идет на подъем воды в башню, затем, по мере уменьшения скорости, горизонт воды в башне опускается; при таком устройстве давление в трубе увеличивается только на высоту подъема воды в башне, которая может быть выбрана произвольно, в зависимости от диаметра башни. Башня однако может быть поставлена только на горизонтальной или малого наклона трубе.

Ко второй категории пожалуй можно отнести приспособление, которое известно под названием „brechplatte“ (ломающаяся пластина) черт. 12.

Это приспособление представляет собою короткую часть трубы с двумя фланцами, внутреннее отверстие которой не проделано насквозь, а оставлена разделятельная тонкая стойка, так что, если к концу водоводной трубы приставить такую часть, то конец трубы замкнется наглухо; пластика иметь такую прочность, что при увеличении давления на $10_0\% - 20\%$ против нормального, она лопается, и вода, находить свободный выход. Теоретически подсчитать, конечно, нельзя гарантировать точно предел того давления, который выдержит пластика; поэтому эти

пластики приготавляются следующимъ образомъ: сперва изъ определенного сорта чугуна приготавляютъ несколько штукъ, мало отличающихся размѣромъ отъ расчетнаго, и съ ними производятъ пробы; затѣмъ тѣ, которые удовлетворили пробѣ, отбираютъ какъ образцы и по нимъ изготавлиаютъ другія и, производятъ опять пробы на выборъ; если изъ трехъ взятыхъ, двѣ выдержать пробу, то третья считается хорошей и можетъ быть взята въ дѣло. Такихъ пластинокъ изготавлиаютъ сразу много, такъ какъ, все таки, поломки довольно часты. Диаметръ пластинки долженъ быть расчитанъ такъ, чтобы количество проходящей во время разрушения воды было бы не больше того, которое протекало по трубѣ до внезапной остановки.

Такъ какъ при большомъ напорѣ вытекающая изъ трубѣ вода имѣеть громадную скорость, опасную для целостности всѣхъ предметовъ, то труба съ пластинкой должна быть установлена такимъ образомъ, чтобы струя не попадала бы на стѣны помѣщенія. Лучше всего выпускать воду вдоль канала, или еще лучше на глубинѣ въ большую массу воды. Послѣ того какъ пластинка лопнула, остановку теченія производятъ ручнымъ механизмомъ.

Къ третьей категоріи относятся приборы устанавливающіеся въ началѣ водоводной трубы, типъ такого прибора предложенъ на черт. 13. Если въ водопроводной трубѣ сдѣлать разширение и въ ней помѣстить тяжелый шарикъ, то, при малой скорости и горизонтальномъ положеніи трубы, шарикъ не препятствуетъ движению; если же скорость возрастаетъ, тогда шарикъ увлекается водою и закроетъ трубу.

Въ такомъ видѣ, однако, приборъ примѣнѣмъ только для трубъ весьма малаго диаметра.

На черт. 14 представлена схематически приборъ, дѣйствіе котораго такое же какъ и предыдущаго; грузъ g служить для уравновѣшиванія давленія воды на клапанъ А при нормальной скорости, при увеличенной скорости клапанъ закрывается; чтобыпустить воду опять, надо нажать на грузъ g , и такимъ образомъ поставить клапанъ на прежнее мѣсто; такъ какъ этотъ приборъ устанавливаются на трубахъ значительныхъ размѣровъ, то для того чтобы, уменьшить усиліе, при желаніи открыть закрывшійся клапанъ А, сдѣлана пропускная труба съ краномъ С для уравновѣшиванія давленія съ обѣихъ сторонъ клапана.

На трубѣ вслѣдъ за описаннымъ приборомъ долженъ быть установленъ обратный воздушный клапанъ, который пропускалъ бы воздухъ въ внутрь, послѣ опорожняванія трубы, въ противномъ случаѣ вѣнчее атмосферное давленіе можетъ смыть трубу.

На очень большихъ трубахъ, диаметромъ отъ 1 метр. и болѣе, этотъ приборъ, какъ жалуются практики, дѣйствуетъ не особенно исправно. Echer & Wyss строятъ предохранительные приборы этой же категоріи приводимые въ движение электричествомъ. Пусть имѣемъ приемный конецъ трубы; (черт. 15) на немъ устроена крышка А, могущая захлопнуться; крышка А держится на вѣсу цѣпью завернутую на блокѣ; на валу блока насажена наглухо вилка С, удерживающая на мѣстѣ кускомъ мягкаго желѣза помѣщеннаго въ катушкѣ; если токъ проходитъ по катушкѣ, тогда желѣзо втягивается внутрь, вилка С освобождается барабанъ вращается и крышка А подъ дѣйствіемъ вѣса и давленія воды захлопывается; замыканіе тока производится особымъ крыломъ, установленнымъ въ трубѣ, оно поворачивается подъ дѣйствіемъ увеличенной скорости; такое же замыканіе тока можетъ быть произведено въ случаѣ опасности также и машинистомъ, находящимся у нижняго конца трубы при двигателяхъ.

Для иллюстрації примѣненія описанныхъ мною приборовъ позаимствуемъ схему изъ проекта на рѣкѣ Albulz. Черт. 16 представляетъ эту схему въ продольномъ разрѣзѣ. Русло рѣки подверто плотиной на высоту около 12 метровъ, образуя прудъ объемомъ 3000000 куб. метр.; изъ этого пруда выходитъ водоводная тонель 7240 метровъ длины, которую проектируютъ для работы разбить на 8 участковъ, т. е. работу начать въ 16 мѣстахъ одновременно. Первые 100 метровъ тонели имѣютъ громадное поперечное сѣченіе, почти равное желѣзодорожной. Въ этой части скорость воды не превышаетъ 0,3 метра; этимъ дается возможность песку и илу осѣдать на дно. Дальше слѣдуетъ тонель 8 метровъ поперечного сѣченія, длиной 7140 метр.; скорость теченія въ ней достигаетъ 2 метровъ; на выводномъ концѣ тонели устроенъ цилиндрический резервуаръ 15 метровъ въ диаметрѣ и 12 метровъ высоты, считая отъ наивысшаго уровня воды въ/за прудомъ.

Легко подсчитать, что при мгновенной остановкѣ теченія работа поднятой воды въ резервуарѣ какъ разъ будетъ равняться живой силѣ, остановленной въ тонели воды.

Для большої безопасности въ резервуарѣ сдѣлана сливная желѣзная воронка, которая при подъемѣ уровня отводитъ часть воды прочь. Изъ резервуара выходятъ двѣ желѣзныя трубы, каждая 2 метра въ диаметрѣ. Въ точкѣ М на этихъ трубахъ устроены ручныя задвижки и самодѣйствующіе аппараты, запирающіе трубу въ случаѣ опаснаго увеличенія въ ней скорости, что можетъ случится при разрушениіи или разрывѣ трубы гдѣ нибудь ниже. Въ точкѣ Н гдѣ установлена турбина имѣются опять ручныя задвижки и аппараты, связанные съ регуляторомъ, по типу, отнесенныхъ къ первой категоріи; кроме того на каждой трубѣ установлена „brechplatte“

Турбиностроеніе на заводахъ.

Прежде чѣмъ приступить къ краткому описанію осмотрѣнныхъ мною заводовъ, я предварительно сдѣлаю слѣдующія замѣчанія.

Възникновеніе въ Швѣції болѣшихъ турбиностроительныхъ заводовъ произошло со времени появленія первыхъ гидроэлектрическихъ станцій, т. е. сравнительно недавно. За это время турбиностроеніе сдѣлало и продолжаетъ дѣлать весьма крупные успѣхи, до того крупные, что теорія далеко отсталѣ отъ практики и развивается главнымъ образомъ, опираясь на уже осуществленныхъ типахъ и установкахъ.

Всякое удачное нововведеніе увеличиваетъ шансы въ смыслѣ конкуренціи, но по большой части только до тѣхъ поръ, пока теорія не разберетъ и не разработаетъ ее; затѣмъ когда суть дѣла достаточно выяснится, нетрудно бываетъ и другому заводу соорудить что нибудь подобное, хотя бы въ обходъ взятому первому патенту. При такихъ обстоятельствахъ каждый передовой заводъ, старается тщательно оберегать свои нововведенія; вслѣдствіе этого ознакомленіе съ пріемами расчетовъ и доступъ на эти заводы для постороннихъ крайне затруднителенъ. Еще недавно разсчетъ турбинъ францисса быстроходнаго типа былъ тайной, известной только вѣсколькимъ заводамъ; теперь однако теорія раскрыла эту тайну и если что въ этомъ предметѣ приходится скрывать, то развѣ техническіе пріемы выполненія решеннѣй теоріей задачи. Теперь, повидимому, наступила очередь на автоматические турбинные скоростные регуляторы; теорія ихъ еще очень нова: напримѣръ, теоретическіе уравненія для регуляторовъ постоянной скорости американского типа появились

въ литературѣ въ первый разъ лишь въ прошломъ году, въ книжкѣ „W. Bauersfeld. Die automatische Regulirungen der Turbinen. Berlin 1905“.

Ввиду чрезвычайной повышенности требованій, предлагаемыхъ въ настоящее время электриками, и большой сложности всего явленія въ регуляторѣ, долголѣтній опытъ вѣроятно никогда не перестанетъ играть выдающейся роли въ дѣлѣ постройки этихъ приборовъ и результаты его представляютъ тщательно оберегаемую за каждомъ заводѣ тайну.

Подобное можно сказать о многихъ другихъ предметахъ относящихъ къ турбиностроенію.

Ввиду всего сказанного доступъ для тщательного осмотра завода очень затруднителенъ; правда, если явиться прямо на заводъ, то почти всегда можно добиться разрѣшенія бѣгло осмотрѣть его, т. е. собственно, пройти вмѣстѣ съ главнымъ инженеромъ по всѣмъ отдѣламъ завода. Такой обходъ продолжается $1\frac{1}{2}$ —2 часа, и конечно пользы принести не можетъ. Только обстоятельная рекомендація можетъ нѣсколько смягчить эту, принятую, кажется, во всѣхъ турбиностроительныхъ заводахъ Швейцаріи, систему; рекомендація должна исходить отъ лица лично знакомаго заводу. Лицо имѣющее такую рекомендацію, можетъ разсчитывать на то, что покрайней мѣрѣ на многіе его вопросы будуть отвѣчать.

Хорошо осмотрѣть мнѣ удалось заводъ „Esh r & Wyss“ въ Цюрихѣ, менѣе подробно— заводъ „J. Ritter“ въ Винтертурѣ и „Rusch“ въ Дорнибирау. На письменную просьбу разрѣшить осмотрѣть заводъ „Bell“ въ Крингѣ мнѣ отказали; такъ что, кроме этихъ трехъ заводовъ, мнѣ пришлось осмотрѣть еще лишь два мелкихъ, скорѣе мастерскихъ, которые въ счетъ пойти не могутъ.

Заводъ „Esh r & Wyss“ пользуется первоклассной репутацией не только въ Европѣ, но и въ Америкѣ; установки этого завода имѣются во всѣхъ частяхъ свѣта. Типъ турбинъ, сооружаемыхъ заводомъ въ настоящее время—исключительно турбины Францисса всевозможныхъ типовъ и колеса Пельтона американского и европейскаго типа. Турбины Жерара и Жонвала встрѣчаются только какъ взятыя для почивки или возобновленія. Заслуживаютъ особенного вниманія два типа регуляторовъ: гидравлический для большихъ турбинъ и гидромеханический—для турбинъ средней величины. Многіе установки показали высокое качество этихъ регуляторовъ: такъ при гидравлическихъ регуляторахъ, при полной разгрузкѣ удавалось достичь измѣненія скорости всего лишь на 3% — 4% .

При изготавлениі моделей штампа лопатокъ турбины Францисса быстроходнаго типа заводъ пользуется своимъ собственнымъ приемомъ, не прибегая, по общепринятому, къ ряду параллельныхъ съкующихъ плоскостей для воспроизведенія поверхности лопатки; взамѣнъ этого берутъ лишь 3—4 коническихъ съченія. Высокій коэффиціентъ машинъ, строящихся на этомъ заводе, достигается не только надлежащей теоретической разработкой, но и особенно тщательнымъ техническимъ исполненіемъ, сопряженнымъ часто съ большимъ удороженіемъ производства. Такъ, напримѣръ, мнѣ нигдѣ, кроме какъ здѣсь, не приходилось видѣть ручного опиливанія и обшаброванія ковшей Пельтона, каналовъ турбинъ Францисса и каналовъ центробѣжныхъ насосовъ.

Чтобы произвести подобную работу, колесо турбины отливается лишь съ однимъ ободомъ а а (черт. 17) и лопатками; ободъ же В В отсутствуетъ: онъ отливается отдельно и обтачивается помощью суппорта, движущагося по шаблону; такимъ же

способомъ обтачивается и та часть края лопатокъ, которая должны прилагать къ В В. Ободъ привертывается къ лопаткамъ шурувами.

Подобную работу мнѣ пришлось видѣть продѣлываемою надъ турбиной Францисса, стлитой изъ фосфористой бронзы; снявъ ободъ В въ рабочій пилой опиливалъ по шаблону лопатки, а затѣмъ шаброй и наждачной шкуркой доводилъ ихъ до гладкости стекла.

Здѣсь же я разсмотрѣлъ основательно формовку колеса турбины Францисса быстрогоходнаго типа. На горизонтальномъ даѣ приготовленной ямы (черт. 18), устанавливаютъ шишку, В, представляющую полость всасывающей трубы; кругомъ шишкѣ отливается гибкое кольцо а, на которомъ размѣчаютъ шагъ лопатокъ. Желѣзныя, заготовленныя ранѣе лопатки, ставятся на размѣченное кольцо, и одной стороной прислоняются къ шешкѣ В. Чтобы онѣ стояли прочно на мѣстѣ, всѣхъ ихъ послѣ установки стягиваютъ желѣзнымъ обручемъ или проволокой С; затѣмъ все пространство между лопатками забиваются формовочной землей. Поверхности представляющія ограничение ободьевъ т п и р о между кромками лопатокъ приготавливаются опытнымъ формовщикомъ есть руки, помощью скребковъ и гладилокъ; затѣмъ обручъ С снимаются и накладываются ранѣе заготовленную верхнюю опоку. Кромка лопатокъ заливаемая въ чугунѣ, обдѣлывается зубцами и разбивается въ торецъ молоткомъ, луженіе кромокъ не практикуется, а кромки лишь тщательно очищаются отъ ржавчины на наждачномъ кругѣ.

Форму ковшей колеса Пельтона заводъ мѣняетъ чуть не каждый годъ; въ складѣ моделей я насчиталъ такихъ типичныхъ формъ болѣе 30. Стальные и бронзовыя ковши также отдѣлываются оковательно въ ручную; края этихъ ковшей у того заострены, что я на нихъ вѣсколько разъ чинилъ караваны.

Кромѣ всего этого заводъ постоянно испытываетъ свои турбины и регуляторы и ежегодно вводить улучшенія и нововведенія. Кромѣ гидравлическихъ двигателей заводъ считаетъ своей специальностью также центробѣжные насосы высокого давленія, паровая турбина системы „Zoell“ и писчебумажные машины; кромѣ того заводъ принимаетъ также всѣ желѣзныя и котельныя работы.

Заводъ „Jacob Ritter“ въ Винтертурѣ есть первый заводъ начавшій строить турбины американскаго типа въ Швейцаріи; онѣ также имѣтъ міровую извѣстность. Заводъ приводится въ движение турбинами: и тутъ же имѣтъ приспособленіе для тормознаго испытанія турбинъ, такъ что всѣ нововведенія сейчасъ же испытываются и оцѣниваются. Какъ выдающіяся особенности завода можно отмѣтить особыя конструкціи регулирующихъ органовъ при лопаткахъ Финка, не страдающія отъ мутной, весущей много песку и илу, воды; не самую выдающуюся специальность составляютъ турбинные регуляторы всевозможныхъ системъ. Изъ нихъ пользуется общеизвѣстностью регуляторъ постоянной скорости, дающій теоретически постоянную скорость турбинѣ при различныхъ нагрузкахъ. На самомъ же дѣлѣ, однако получаются при полной разгрузкѣ измѣненія скорости не превышающія 1 %.

Весьма интересенъ, и вѣроятно, имѣлъ бы большое значеніе въ смыслѣ экономіи воды у насъ на Уралѣ, регуляторъ постояннаго горизонта воды. Овъ примѣняется по большей части тамъ, где турбина работаетъ параллельно съ паровой машиной, когда, следовательно, скоростной регуляторъ при турбинѣ не ставится. Схема этого регулятора представлена на черт. 19. А и В—валы непрерывно вращающіеся, по-

лучающіе движеніе отъ вала турбины; валъ С, сдѣляясь червякомъ съ валомъ В, тоже вращается непрерывно; на немъ скользить кулачекъ т, удерживаемый на извѣстной высотѣ качающимся рычагомъ f, къ другому концу котораго привѣшенъ поплавокъ K, плавающій на водѣ. Въ положеніи, показанномъ на чертежѣ, кулачекъ, вращаясь ставить цилинды S. S. въ такое положеніе что вилка вращающіяся вокругъ оси X, держать ремень на холостомъ шкивѣ; при подъемѣ или опусканиі поплавка эксцентрикъ т отталкиваетъ или верхній выступъ одного цилиндра S или нижній другого, каждый изъ цилинровъ S имѣеть лишь одинъ выступъ первый изъ нихъ вверху, а другой внизу. Переводя ремень на шкивъ правый или лѣвый отъ холостого; валъ М получаетъ вращеніе въ ту или обратную сторону, запирая или открывая каналы турбины.

Заводъ „Rusch“ въ Дорнбирнѣ находится уже въ Австріи почти у Швейцарской границы, онъ не имѣетъ той міровой извѣстности какъ предыдущіе два и въ техническомъ отношеніи поставленъ значительно слабѣе. Тѣмъ не менѣе онъ заваленъ работой по преимуществу мѣстнаго района. Какъ специальность завода можетъ быть отмѣченъ скоростной тормозной регуляторъ, торможеніе въ которомъ достигается увеличеніемъ работы центробѣжного насоса, входящаго въ составъ регулятора. Но, отзывамъ регуляторъ этотъ работаетъ въ смыслѣ сохраненія скорости турбины весьма хорошо; къ сожаленію онъ какъ и всѣ тормозные, очень не экономиченъ, почему удобно применять его только при избыткѣ воды. Кромѣ того заводъ имѣетъ нѣсколько своихъ конструкцій, впрочемъ, ничего выдающагося не представляющихъ. Но зато этотъ заводъ работаетъ дешевле первыхъ двухъ.



